

三、存储器管理

任课教师：姜博

联系方式：gongbell@gmail.com

北京航空航天大学计算机学院

2019年3月11日

内容提要

- § 存储管理基础
- § 内存管理的不同空间
- § 程序的链接和装载
- § 页式内存管理
- § 段式内存管理
- § 虚拟存储管理
- § 存储管理实例

内容提要

- § 存储管理基础
- § 内存管理的不同空间
- § 程序的链接和装载
- § 页式内存管理
- § 段式内存管理
- § 虚拟存储管理
- § 存储管理实例

多道程序系统使用物理地址的问题

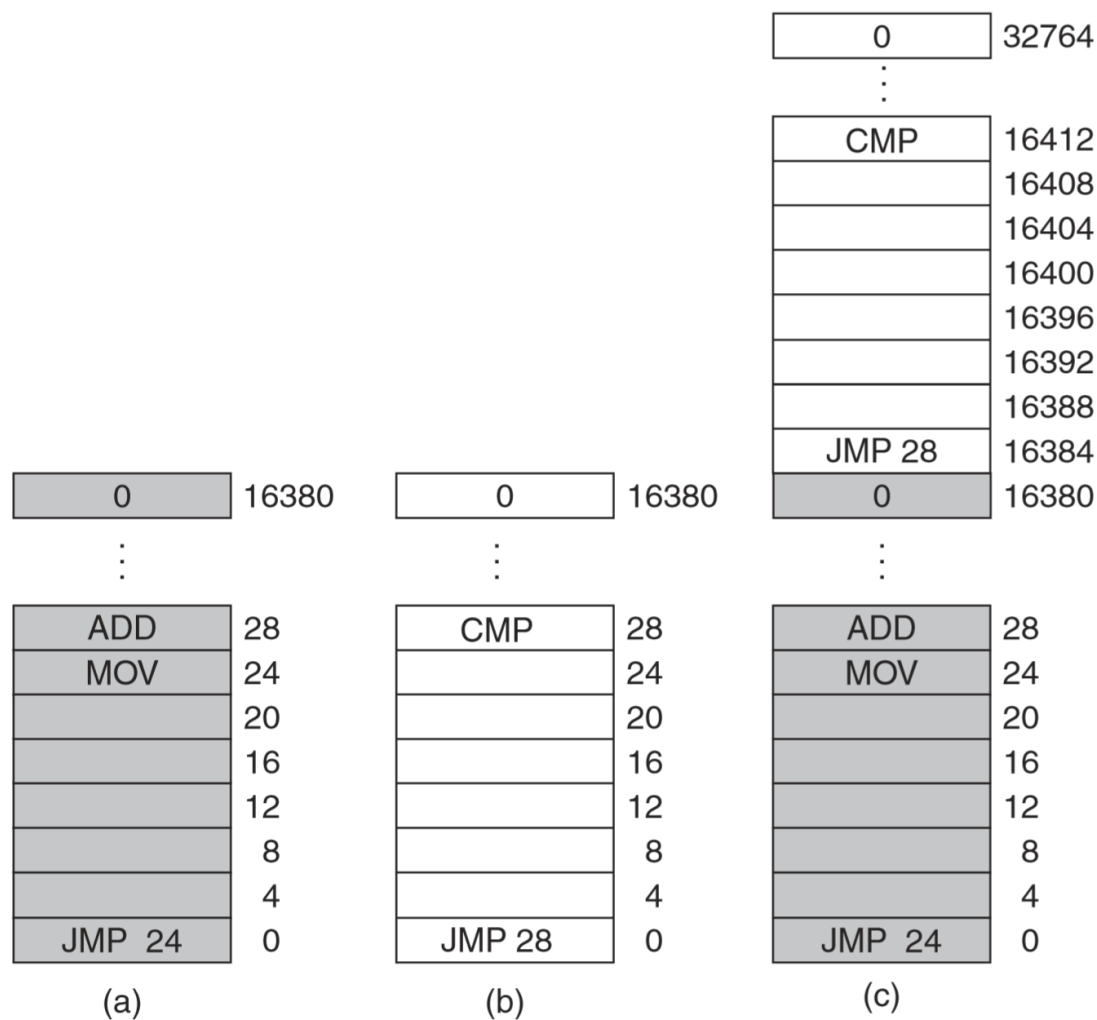


Figure 3-2. Illustration of the relocation problem. (a) A 16-KB program. (b) Another 16-KB program. (c) The two programs loaded consecutively into memory.

多道程序系统使用物理地址的问题

JMP 28会跳转到第一个程序的地址空间，引发崩溃

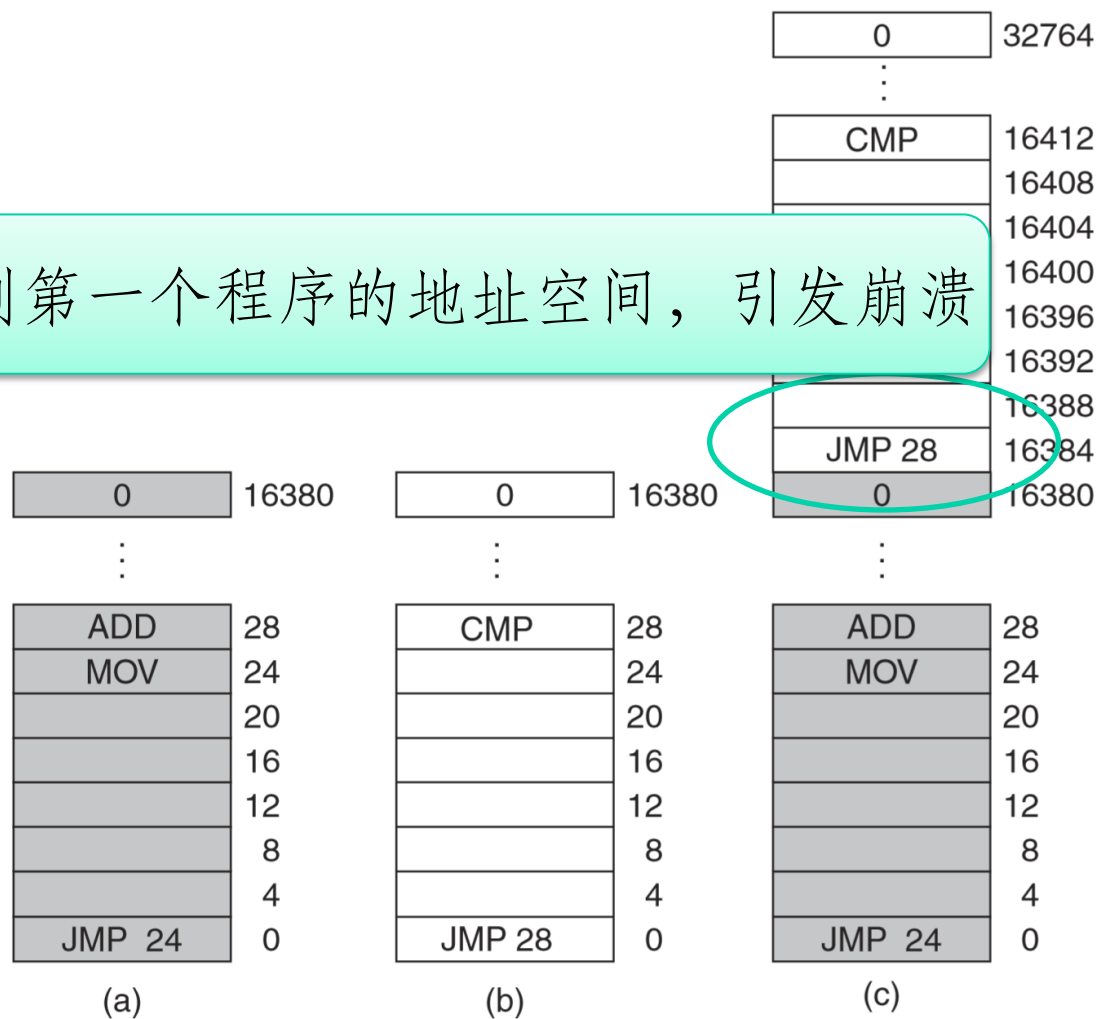


Figure 3-2. Illustration of the relocation problem. (a) A 16-KB program. (b) Another 16-KB program. (c) The two programs loaded consecutively into memory.

重定位

- § 重定位：在编译、链接和装载过程中，对程序指令和数据的修改或映射的过程。
- § 按照时机包含三种方式
 - 编译时重定位
 - 装载时重定位
 - 执行时重定位

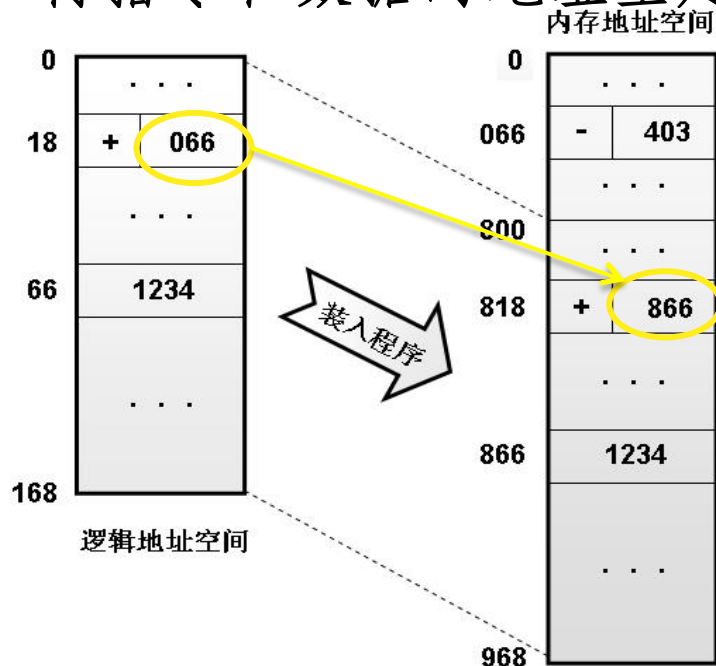
无内存抽象时的重定位

§ 编译时重定位

- 如果在编译时知道给程序分配的**物理地址空间**，就可以直接生成包含物理地址的代码。
- 问题：如果程序要装入其他地址，必须重新编译

§ 装载时重定位

- 装载程序时，将指令和数据的地址重定位为真正的物理地址



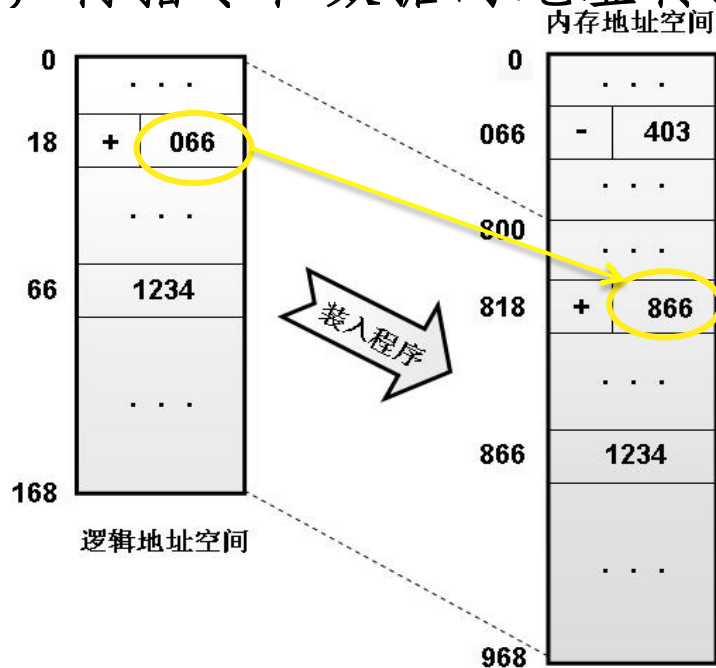
重定位

§ 编译时重定位

18号单元加法指令，从66单元取操作数1234。
如果从800开始分配，必须修改操作数地址066为866

§ 装载时重定位

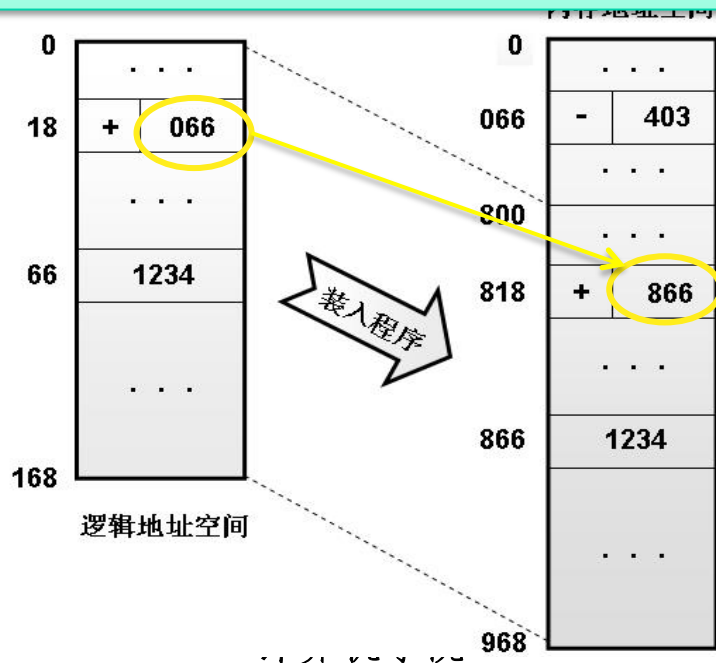
- 装载程序时，将指令和数据的地址转换为物理地址



重定位

§ 编译时重定位

装载时重定位，虽然能够解决物理地址引用的问题
但是会降低装载的速度，实现复杂。



无内存抽象的问题

直接引用物理地址，应用可能破坏系统和其他应用内存，
难以解决内存保护的问题。
同时，重定位实现复杂，浪费时间。
因此,需要内存空间的抽象

(逻辑) 地址空间的概念

§ 物理地址空间

- 内存中一系列存储信息的物理地址的集合
- 内存通常以字节（每个字节为8个二进制位）为编址单位，每个字节都有一个地址与其对应。假定存储器的容量为 n 个字节，其地址编号顺序为 $0, 1, 2, \dots, n-1$ 。这些地址称为“物理地址”。

§ 逻辑地址空间

- 逻辑地址空间是对内存的抽象
- 逻辑地址空间是一个进程用来访问内存的一组地址
- 不同进程的地址空间相互独立
- 这样程序中的地址对应逻辑地址空间的地址

逻辑地址v.s.物理地址

§ 逻辑地址在 $0 \sim \max$ ，物理基址 R

- 物理地址在 $R+0 \sim R+\max$

§ 用户在程序中使用逻辑地址，但用于内存访问前必须映射为物理地址。

地址映射

§ 程序的逻辑地址空间往往不同于物理地址空间

- 多道程序&系统都在内存

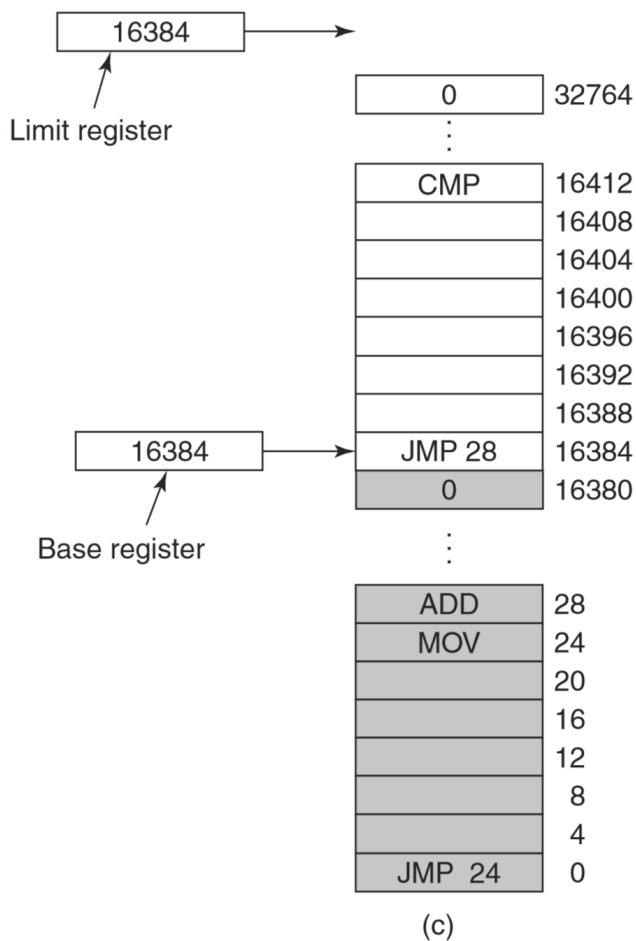
§ 地址映射

- 从逻辑地址到物理地址的映射
- 通过存储管理单元（MMU）完成

重定位

§ 执行时重定位

- 装载程序时，直接把程序装入到分配的内存中。
- 程序执行时，基址寄存器存放程序的首地址，界限寄存器存放程序的长度。



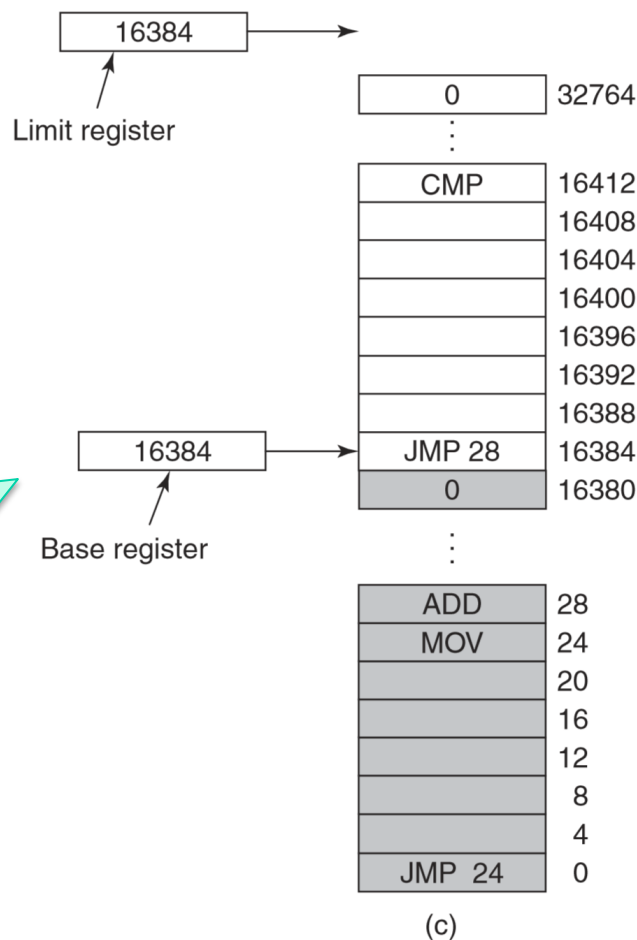
动态重定位

§ 执行时重定位

- 装载程序时，直接把程序装入到分配的内存中。
- 程序执行时，基址寄存器存放程序的首地址，界限寄存器存放程序的长度。

程序执行时，不论取指令还是数据
硬件自动将逻辑地址加上基址。

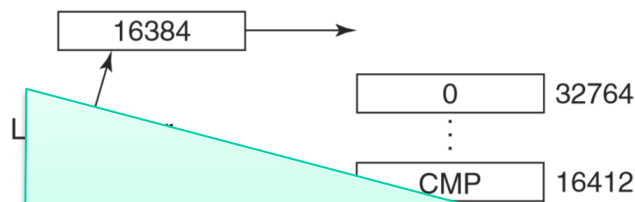
并同时检查地址是否
 \leq 界限寄存器，否则产生fault



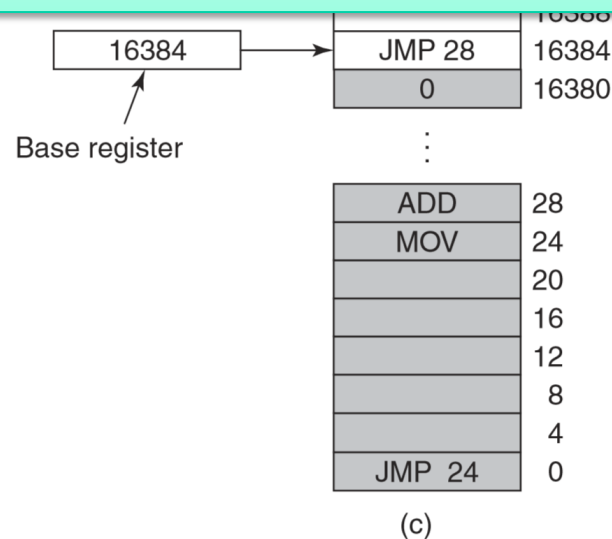
动态重定位

§ 执行时重定位

- 装载程序时，直接把程序装入到分配的内存中。
- 程序执行时，基址寄存器存放程序的首地址，界限寄存器存放程序的长度。



动态重定位的问题：寄存器比较和相加产生时间开销

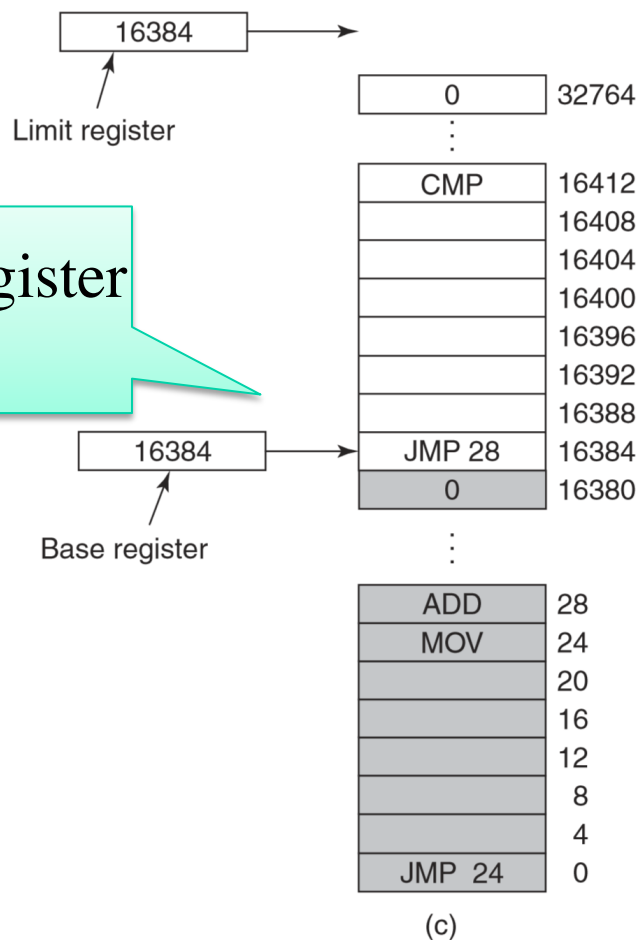


动态重定位

§ 执行时重定位

- 装载程序时，直接把程序装入到分配的内存中。
- 程序执行时，基址寄存器存放程序的首地址，界限寄存器存放程序的长度。

问题：为什么base register 和 limit register 都是16384？是偶然现象么？

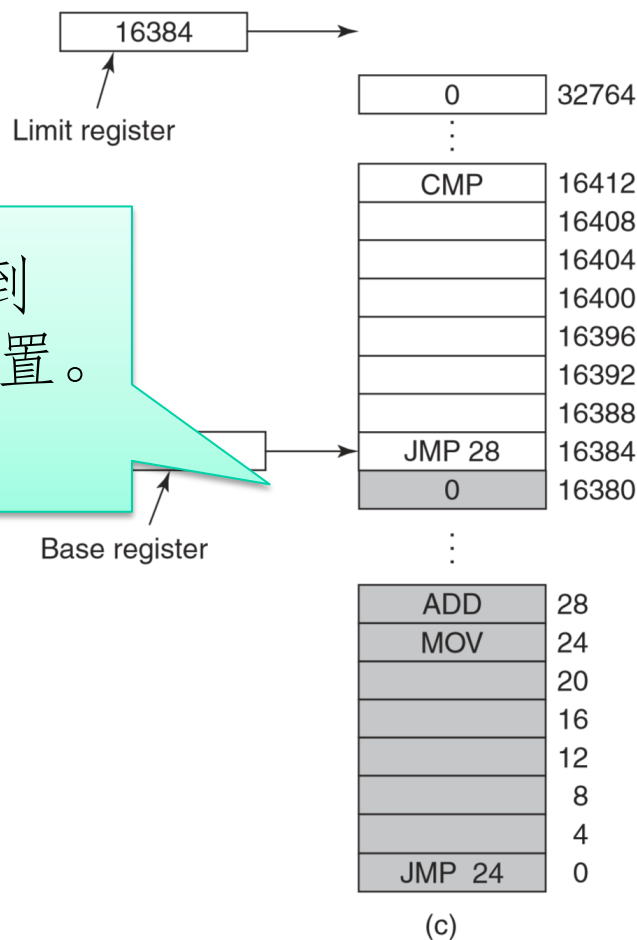


动态重定位

§ 执行时重定位

- 装载程序时，直接把程序装入到分配的内存中。
- 程序执行时，基址寄存器存放程序的首地址，界限寄存器存放程序的长度。

是偶然现象。基址寄存器恰好加载到了16384的位置，它可以加载到任何位置。
界限寄存器保存的是程序的长度。



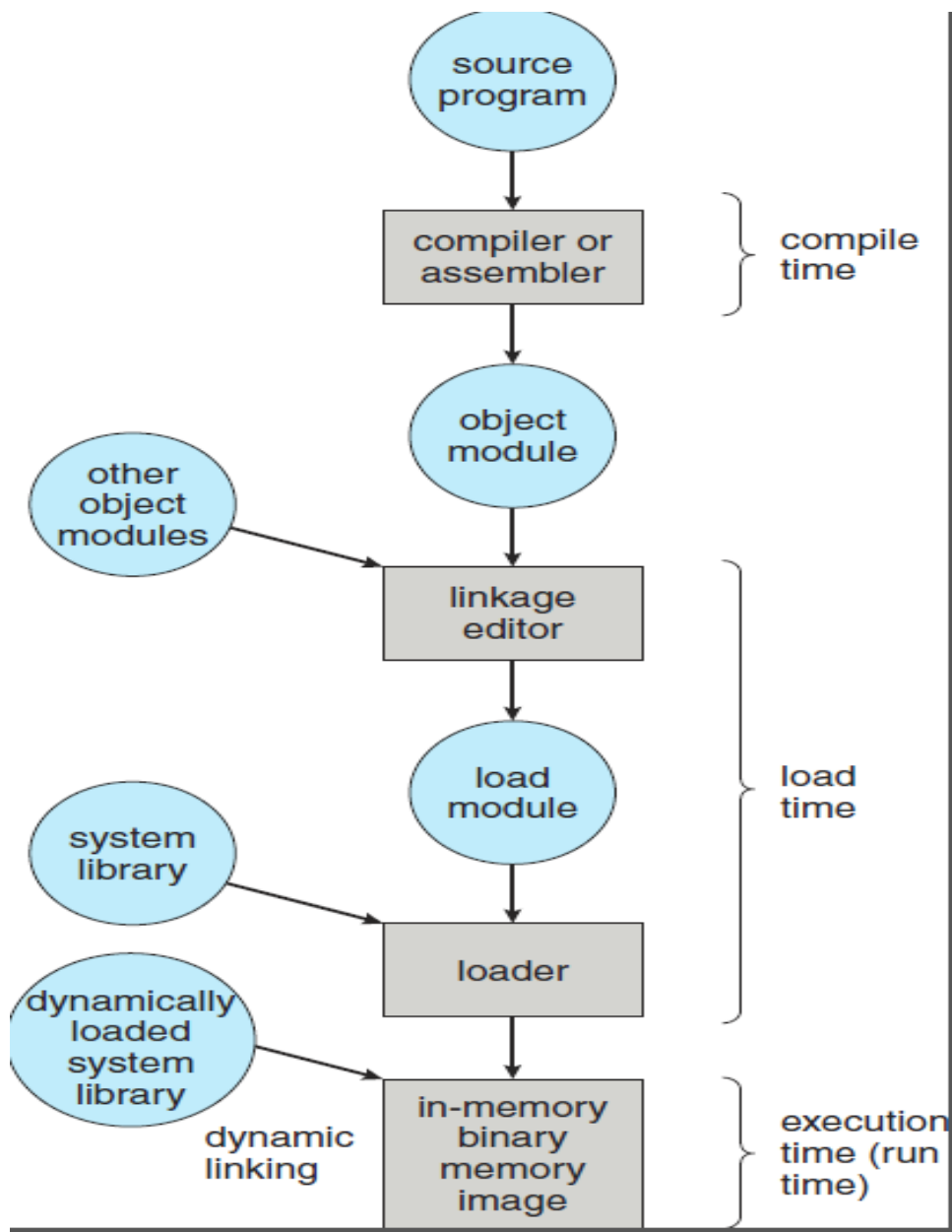
程序的装入和链接

§ 编译

§ 链接

- 静态链接
- 动态链接

§ 装入



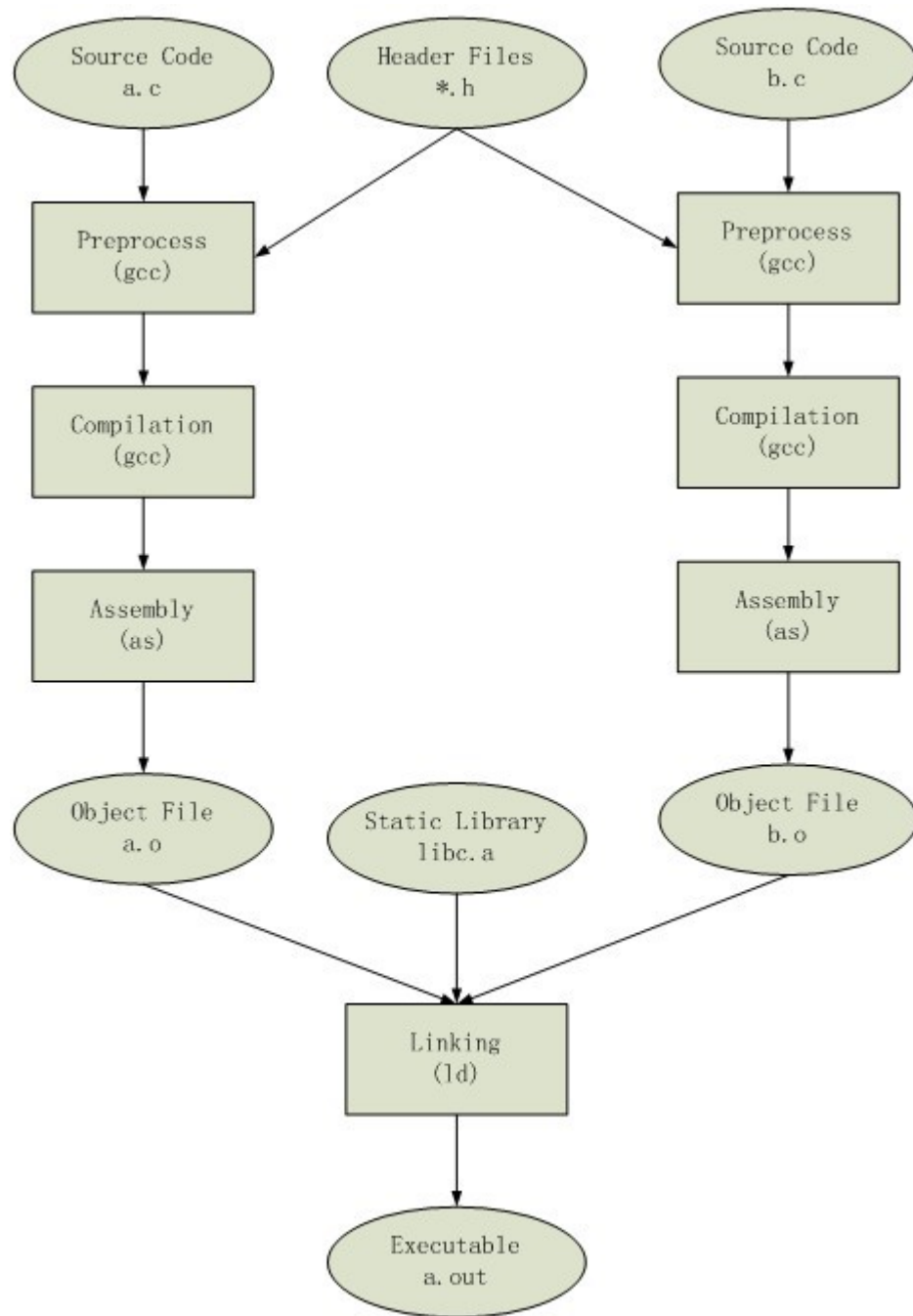
程序的装入和链接

§ 编译

§ 链接

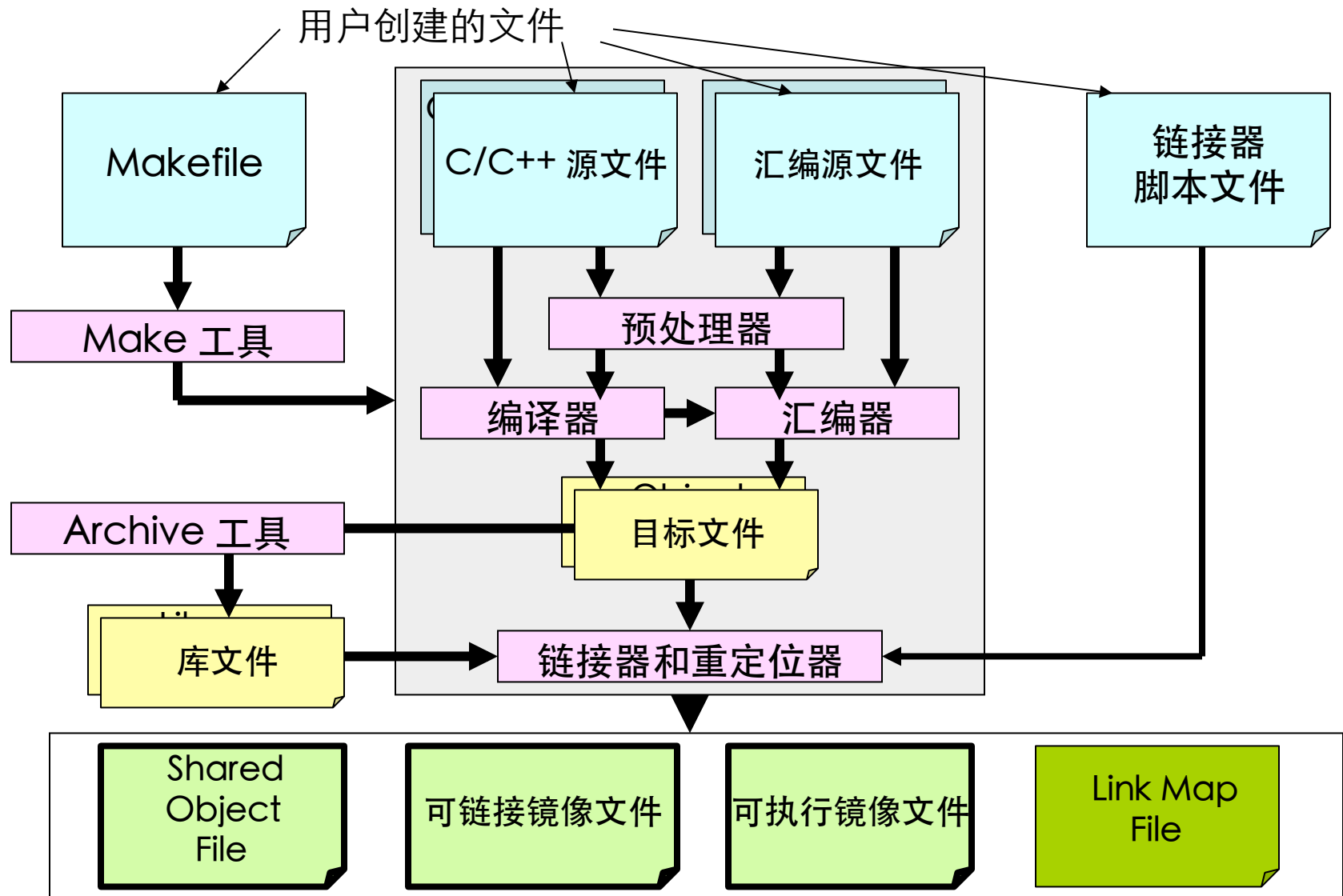
- 静态链接：静态链接是指在编译阶段直接把静态库加入到可执行文件中去，这样可执行文件会比较。：
- 动态链接：链接阶段仅仅只加入一些描述信息，而程序执行时再从系统中把相应动态库加载到内存中去

静态链接的流程



动态链接的流程

UNIX下源代码编译的过程

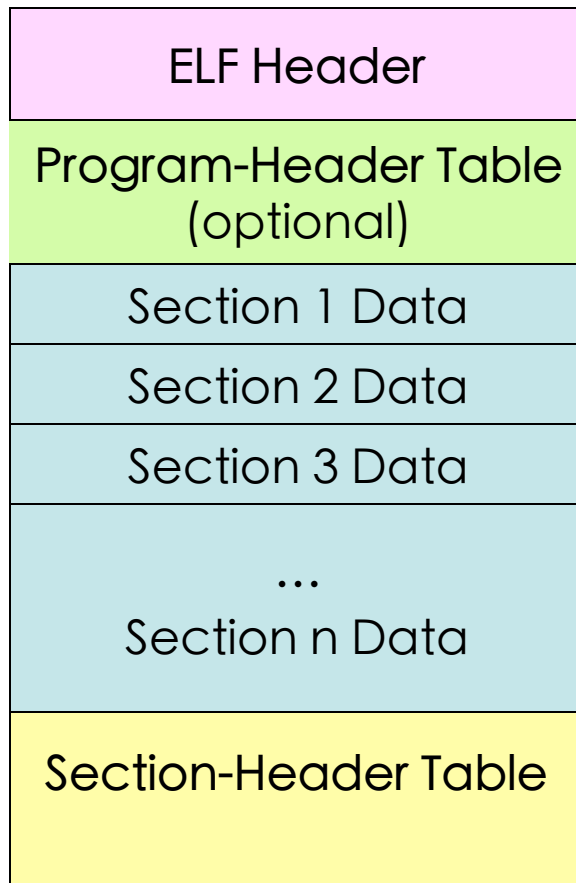


UNIX下源代码编译的过程

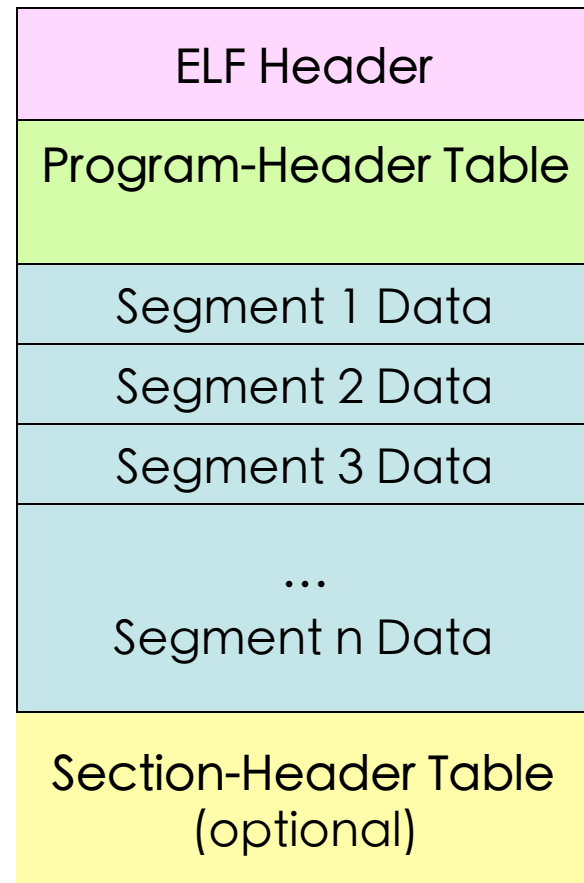
1. 预处理: `gcc -E hello.c -o hello.i / cpp hello.c > hello.i`
2. 编译: `$gcc -S hello.i -o hello.s / $cc1 hello.c`
3. 汇编: `$ gcc -c hello.c -o hello.o / $ as hello.s -o hello.o`
4. 链接: `ld -static crt1.o crti.o crtbeginT.o hello.o -start-group -lgcc -lgcc_eh -lc-end-group crtend.o crtn.o`

Executable versus Linkable

Executable and Linkable Format (ELF) 正式名称: Extensible Linking Format

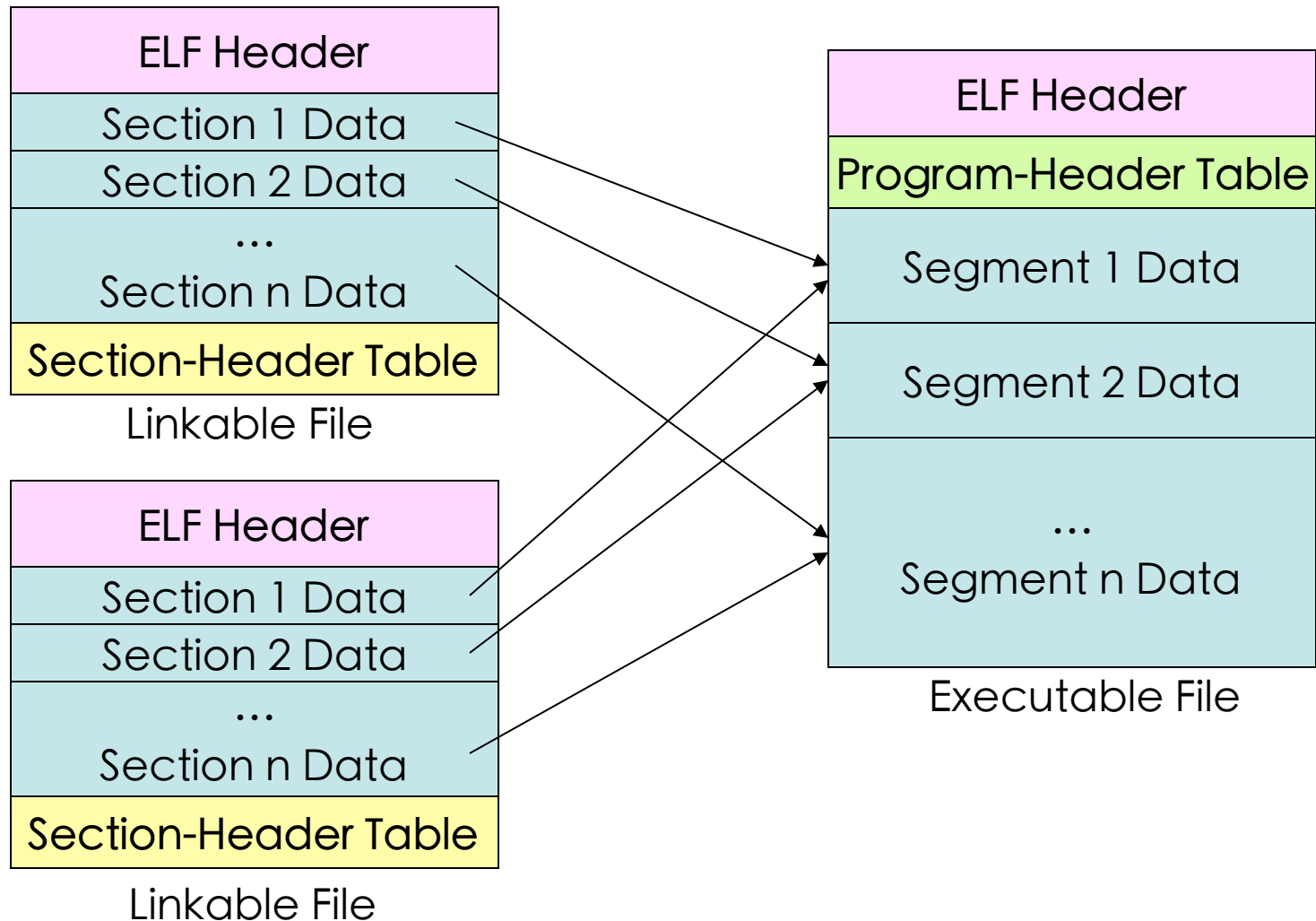


Linkable File



Executable File

Role of the Linker



Linux ‘Executable’ ELF files

- 链接器生成的 Executable ELF 可以直接在虚拟地址空间执行，所有的应用程序会被加载到相同的虚拟地址 (i.e., 0x08048000)

program.c

```
int read_something (void);
int do_something (int);
void write_something (const char*);
int some_global_variable;
static int some_local_variable;

main () {
    int some_stack_variable;
    some_stack_variable = read_something ();
    some_global_variable = do_something (some_stack_variable);
    write_something ("I am done");
}
```

program.c

直接编译，报错：

```
gcc -o program program.c
```

```
/tmp/ccvuB6VX.o: In function `main':
```

```
program.c:(.text+0x10): undefined reference to `read_something'
```

```
program.c:(.text+0x20): undefined reference to `do_something'
```

```
program.c:(.text+0x3c): undefined reference to `write_something'
```

```
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

extras.c

```
#include <stdio.h>
extern int some_global_variable;
int read_something (void) {
    int res;
    scanf ("%d", &res);
    return res;
}
int do_something (int var) {
    return var + var;
}
void write_something (const char* str) {
    printf ("%s: %d\n", str, some_global_variable);
}
```

```
int some_global_variable;  
//全局变量，项目所有的源文件都可以访问  
static int some_local_variable;  
//静态全局变量，仅仅当前源文件可以访问  
  
main () {  
    int some_stack_variable;  
    //堆栈分配，仅仅当前函数可以访问  
    ...  
}
```

Gcc的编译和链接

```
gcc -o program program.c extras.c  
./program
```

//默认是编译+链接

```
gcc -c program.c => program.o
```

```
gcc -c extras.c => extras.o
```

```
gcc program.o functions.o -o program  
./program
```

//-c 仅仅编译不链接

gcc调用包含的几个工具

- | **GNU Compiler Collection (GCC)**
- | 包含了支持多个语言的若干个编译器.
- | **GCC的主执行文件gcc处理 C, C++, Objective-C, Objective-C++ Java, Fortran, 或 Ada**并为每个文件生成一个汇编语言文件.
- | **gcc本质上是一个驱动程序**, 他根据源代码的语言类型调用不同的编译程序。

gcc调用包含的几个工具

对于C语言：

cc1： 预处理器和编译器

as： 汇编器

collect2： 链接器

```
gcc version 5.2.0 (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0)
COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'exe' '-v' '-mabi=32' '-mllsc' '-mplt' '-mno-shared' '-EB'
/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./libexec/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/cc1 -quiet -v -
iprefix /OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/ -isysroot /
OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot program.c -meb -quiet -
dumplib program.c -mabi=32 -mllsc -mplt -mno-shared -auxbase program -version -o /tmp/ccntenFQ.s
```

```
GNU C11 (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0) version 5.2.0 (mips-malta-linux-gnu)
  compiled by GNU C version 4.6.3, GMP version 6.0.0, MPFR version 3.1.3, MPC version 1.0.3
GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072
ignoring duplicate directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/./lib/gcc/mips-malta-
linux-gnu/5.2.0/include"
ignoring nonexistent directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/
home/wangluming/x-tools/mips-malta-linux-gnu/mips-malta-linux-gnu/sysroot/include"
ignoring duplicate directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/./lib/gcc/mips-malta-
linux-gnu/5.2.0/include-fixed"
ignoring duplicate directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/./lib/gcc/mips-malta-
linux-gnu/5.2.0/././././mips-malta-linux-gnu/include"
#include "...": search starts here:
#include <...> search starts here:
/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/include
/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/include-fixed
/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/././././mips-malta-linux-
gnu/include
/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/include
End of search list.
```

GNU C11 (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0) version 5.2.0 (mips-malta-linux-gnu)

compiled by GNU C version 4.6.3, GMP version 6.0.0, MPFR version 3.1.3, MPC version 1.0.3

GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072

Compiler executable checksum: a0212981a25e6bcf7c0ea0e0513f0ef0

COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'exe' '-v' '-mabi=32' '-mllsc' '-mplt' '-mno-shared' '-EB'

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/././././mips-malta-linux-gnu/bin/**as** -v -EB -O1 -no-mdebug -mabi=32 -mno-shared -call_nonpic **-o /tmp/cc0elj2.o /tmp/ccntcnFQ.s**

GNU assembler version 2.25.1 (mips-malta-linux-gnu) using BFD version (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0) 2.25.1

COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'exe' '-v' '-mabi=32' '-mllsc' '-mplt' '-mno-shared' '-EB'

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./libexec/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/**cc1** -quiet -v -iprefix /OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/ -isysroot /OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot extras.c -meb -quiet -dumpbase extras.c -mabi=32 -mllsc -mplt -mno-shared -auxbase extras -version **-o /tmp/ccntcnFQ.s**

GNU C11 (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0) version 5.2.0 (mips-malta-linux-gnu)

compiled by GNU C version 4.6.3, GMP version 6.0.0, MPFR version 3.1.3, MPC version 1.0.3

GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072

ignoring duplicate directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/././lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/include"

ignoring nonexistent directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/home/wangluming/x-tools/mips-malta-linux-gnu/mips-malta-linux-gnu/sysroot/include"

ignoring duplicate directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/././lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/include-fixed"

ignoring duplicate directory "/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/././lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/././././mips-malta-linux-gnu/include"

#include "..." search starts here:

#include <...> search starts here:

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/include

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/include-fixed

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/../../../../mips-malta-linux-gnu/include

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/include

End of search list.

GNU C11 (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0) version 5.2.0 (mips-malta-linux-gnu)

compiled by GNU C version 4.6.3, GMP version 6.0.0, MPFR version 3.1.3, MPC version 1.0.3

GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072

Compiler executable checksum: a0212981a25e6bcf7c0ea0e0513f0ef0

COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'exe' '-v' '-mabi=32' '-mllsc' '-mplt' '-mno-shared' '-EB'

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/../../../../mips-malta-linux-gnu/bin/**as** -v -EB -O1 -no-mdebug -mabi=32 -mno-shared -call_nonpic **-o /tmp/cc0fSkXd.o /tmp/ccntcnFQ.s**

GNU assembler version 2.25.1 (mips-malta-linux-gnu) using BFD version (crosstool-NG crosstool-ng-1.22.0) 2.25.1

COMPILER_PATH=/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../libexec/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0:/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../libexec/gcc:/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/../../../../mips-malta-linux-gnu/bin/

LIBRARY_PATH=/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0:/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/../../../../mips-malta-linux-gnu/lib:/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../mips-malta-linux-gnu/sysroot/lib:/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/../mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/lib/

COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'exe' '-v' '-mabi=32' '-mllsc' '-mplt' '-mno-shared' '-EB'

/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./libexec/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/collect2 -
plugin /OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./libexec/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/
liblto_plugin.so -plugin-opt=/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./libexec/gcc/mips-malta-linux-
gnu/5.2.0/lto-wrapper -plugin-opt=-fresolution=/tmp/ccv1N9Dp.res -plugin-opt=-pass-through=-lgcc -
plugin-opt=-pass-through=-lgcc_s -plugin-opt=-pass-through=-lc -plugin-opt=-pass-through=-lgcc -
plugin-opt=-pass-through=-lgcc_s --sysroot=/OSLAB/compiler/lib/ld.so.1 mips-malta-linux-gnu/bin/./
mips-malta-linux-gnu/sysroot --eh-frame-hdr -EB -dynamic-linker /-melf32btsmip -o exe /OSLAB/
compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/lib/crt1.o /OSLAB/compiler/mips-
malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/lib/crti.o /OSLAB/compiler/mips-malta-linux-
gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/crtbegin.o -L/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./
lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0 -L/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc -L/OSLAB/
compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/././././mips-malta-linux-gnu/lib
-L/OSLAB/compiler/mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/lib -L/OSLAB/compiler/
mips-malta-linux-gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/lib /tmp/cc0eljh2.o /tmp/cc0fSkXd.o -lgcc --
as-needed -lgcc_s --no-as-needed -lc -lgcc --as-needed -lgcc_s --no-as-needed /OSLAB/compiler/mips-
malta-linux-gnu/bin/./lib/gcc/mips-malta-linux-gnu/5.2.0/crtend.o /OSLAB/compiler/mips-malta-linux-
gnu/bin/./mips-malta-linux-gnu/sysroot/usr/lib/crtn.o

生成的汇编文件

```
.file 1 "program.c"
.section .mdebug.abi32
.previous
.nan legacy
.module fp=32
.module nooddspreg
.abicalls
.option pic0
```

```
.comm some_global_variable,4,4
.local some_local_variable
.comm some_local_variable,4,4
.rdata
.align 2
```

\$LC0:

```
.ascii "I am done\000"
.text
.align 2
.globl main
.set nomips16
.set nomicromips
.ent main
.type main, @function
```

main:

```
.frame $fp,40,$31
# vars= 8, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
.mask 0xc0000000,-4
.fmask 0x00000000,0
```

北京航空航天大学

计算机学院

生成的汇编文件

```
.set noreorder
.set nomacro
addiu $sp,$sp,-40
sw $31,36($sp)
sw $fp,32($sp)
move $fp,$sp
jal read_something
nop
```

```
sw $2,24($fp)
lw $4,24($fp)
jal do_something
nop
move $3,$2
lui $2,%hi(some_global_variable)
sw $3,%lo(some_global_variable)($2)
lui $2,%hi($LC0)
addiu $4,$2,%lo($LC0)
jal write_something
nop
```

```
move $2,$0
move $sp,$fp
lw $31,36($sp)
```

```
lw $fp,32($sp)
addiu $sp,$sp,40
j $31
nop
```

```
.set macro
.set reorder
.end main
.size main,.-main
.ident "GCC: (crosstool-NG
crosstool-ng-1.22.0) 5.2.0"
```

函数调用变成了汇编函数调用指令，
do_something只是符号标记

ELF文件格式：

Executable and Linkable Format (ELF)

正式名称： Extensible Linking Format

ELF头
程序头表（可省略）
.text
.rodata
.data
.....
节头表

ELF 头的结构体定义

ELF头描述文件组成。

```
typedef struct {  
    unsigned char    e_ident[16];          /*标志本文件为目标文件，提供与机器无关的数据，可实现  
                                           对文件内容的译码与解释*/  
    unsigned char    e_type[2];           /* 标识目标文件类型 */  
    unsigned char    e_machine[2];        /* 指定必需的体系结构 */  
    unsigned char    e_version[4];        /* 标识目标文件版本 */  
    unsigned char    e_entry[4];          /* 指向起始虚地址的指针 */  
    unsigned char    e_phoff[4];           /* 程序头表的文件偏移量 */  
    unsigned char    e_shoff[4];           /* 节头表的文件偏移量 */  
    unsigned char    e_flags[4];           /* 针对具体处理器的标志 */  
    unsigned char    e_ehsize[2];          /* ELF 头的大小 */  
    unsigned char    e_phentsize[2];       /* 程序头表每项的大小 */  
    unsigned char    e_phnum[2];           /* 程序头表项的个数 */  
    unsigned char    e_shentsize[2];       /* 节头表每项的大小 */  
    unsigned char    e_shnum[2];           /* 节头表项的个数 */  
    unsigned char    e_shstrndx[2];        /* 与节名字符串表相关的节头表  
                                           项的索引 */  
} Elf32_Ehdr;
```

ELF文件的二进制格式

§

SIGNATURE

000 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00
-- E L F 32 LE FW -----

ELF HEADER

010 01 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0001 0003 00000001 00000000 00000000

↑
relocatable
module

target architecture

↑
starting address for execution (executable module only)

program header (executable module only)

020 04 01 00 00 00 00 00 00 34 00 00 00 00 00 28 00
00000104 00000000 0034 0000 0000 0028

SHT offset

CPU flags

hdr
length

no PHT

SHT entry size

030 0b 00 08 00
000b 0008

↑
index (into SHT) of the string section containing section names
number of entries in SHT

SHT = Section Header Table
PHT = Program Header Table

ELF文件头的定义

e_ident

这一部分是文件的标志，用于表明该文件是一个ELF文件。
ELF文件的头四个字节为magic number。

e_type

用于标明该文件的类型，如可执行文件、动态连接库、可重定位文件等。

e_machine

表明体系结构，如x86，x86_64，MIPS，PowerPC等等。

e_version

文件版本

e_entry

程序入口的虚拟地址

e_phoff

程序头表在该ELF文件中的位置(具体地说是偏移)。ELF文件可以没有程序头表。

ELF文件头的定义

- e_shoff**: 节头表的位置。
- e_elflags**: 针对具体处理器的标志。
- e_ehsize**: ELF 头的大小。
- e_phentsize**: 程序头表每项的大小。
- e_phnum**: 程序头表项的个数。
- e_shentsize**: 节头表每项的大小。
- e_shnum**: 节头表项的个数。
- e_shstrndx**: 与节名字符串表相关的节头表。

使用objdump反汇编ELF文件

program.o: file format elf32-tradbigmips

Disassembly of section .text:

00000000 <main>:

0: 27bdf fd8 addiu sp,sp,-40

4: afbf0024 sw ra,36(sp)

8: afbe0020 sw s8,32(sp)

c: 03a0f021 move s8,sp

10: 0c000000 jal 0 <main>

14: 00000000 nop

18: afc20018 sw v0,24(s8)

1c: 8fc40018 lw a0,24(s8)

20: 0c000000 jal 0 <main>

24: 00000000 nop

28: 00401821 move v1,v0

2c: 3c020000 lui v0,0x0

30: ac430000 sw v1,0(v0)

34: 3c020000 lui v0,0x0

38: 24440000 addiu a0,v0,0

3c: 0c000000 jal 0 <main>

使用objdump反汇编ELF文件

- § 在源文件三处函数调用，对应到汇编文件里，就是三处jal指令。
- § 三条jal所对应的机器码，头六位二进制数(000011)代表jal，而后面的一串0是操作数，也就是要跳转到的地址。

10: 0c000000 jal 0 <main>

该条机器指令的二进制表示：

$(0c000000)_{16} = (0000\ 1100\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000)_2$

要跳转的函数地址都是0？！

链接的过程

§ 编译C程序的时候，是以.c文件作为编译单元的。

- 编译：.c-->.o
- 编译时函数定义在不同文件，无法知道地址。

§ 链接的过程：

- 将这些.o文件链接到一起，形成最终的可执行文件。
- 在链接时，链接器会扫描各个目标文件，将之前未填写的地址填写上，从而生成一个真正可执行的文件。

Relocation entry

```
typedef struct {  
    /*给出了使用重定位动作的地点。对重定位文件来说，它的值  
    是从节起始处到受重定位影响的存储单元的字节偏移量；对可  
    执行文件或共享目标文件来说，它的值是受重定位影响的存储  
    单元的虚拟地址*/  
    Elf32_Addr      r_offset;  
    /*给出了与重定位修改地点有关的符号表索引和所使用的重定  
    位的类型*/  
    Elf32_Word      r_info;(symbol:24; type:8)  
} Elf32_Rel;
```

Readelf读取重定位节

§ Relocation section '.rel.text' at offset 0x348 contains 7 entries:

Offset	Info	Type	Sym.Value	Sym. Name
00000010	00000f04	R_MIPS_26	00000000	read_something
00000020	00001004	R_MIPS_26	00000000	do_something
0000002c	00000d05	R_MIPS_HI16	00000004	some_global_variable
00000030	00000d06	R_MIPS_LO16	00000004	some_global_variable
00000034	00000705	R_MIPS_HI16	00000000	.rodata
00000038	00000706	R_MIPS_LO16	00000000	.rodata
0000003c	00001104	R_MIPS_26	00000000	write_something

10: 0c000000 jal 0 <main>

Readelf读取重定位节

§ Relocation section '.rel.text' at offset 0x348 contains 7 entries:

Offset	Info	Type	Sym.Value	Sym. Name
00000010	00000f04	R_MIPS_26	00000000	read_something
00000020	00001004	R_MIPS_26	00000000	do_something
0000002c	00000d05	R_MIPS_HI16	00000004	some_global_variable
00000034	00000705	R_MIPS_HI16	00000000	.rodata
00000038	00000706	R_MIPS_LO16	00000000	.rodata
0000003c	00001104	R_MIPS_26	00000000	write_something

重定位节中各个函数的offset,
刚好对应了汇编代码中需要填地址的偏移

10: 0c000000 jal 0 <main>

链接后...

```
§ 004006a0 <main>:
  4006a0: 27bdf fd8      addiu  sp,sp,-40
  4006a4: afbf0024      sw    ra,36(sp)
  4006a8: afbe0020      sw    s8,32(sp)
  4006ac: 03a0f021      move   s8,sp
  4006b0: 0c1001c0      jal    400700 <read_something>
  4006b4: 00000000      nop
  4006b8: afc20018      sw    v0,24(s8)
  4006bc: 8fc40018      lw    a0,24(s8)
  4006c0: 0c1001d1      jal    400744 <do_something>
  4006c4: 00000000      nop
  4006c8: 00401821      move   v1,v0
  4006cc: 3c020041      lui    v0,0x41
  4006d0: ac430a1c      sw    v1,2588(v0)
  4006d4: 3c020040      lui    v0,0x40
  4006d8: 24440930      addiu  a0,v0,2352
  4006dc: 0c1001de      jal    400778 <write_something>
  4006e0: 00000000      nop
  4006e4: 00001021      move   v0,zero
  4006e8: 03c0e821      move   sp,s8
  4006ec: 8fbf0024      lw    ra,36(sp)
  4006f0: 8fbe0020      lw    s8,32(sp)
  4006f4: 27bd0028      addiu  sp,sp,40
  4006f8: 03e00008      jr     ra
  4006fc: 00000000      nop
```

重定位表的其他段的信息

- `.bss` 此节存放用于程序内存映象的未初始化数据。此节类型是SHT_NOBITS,因此不占文件空间。
- `.comment` 此节存放版本控制信息。
- `.data`和`.data1` 此节存放用于程序内存映象的初始化数据。
- `.debug` 此节存放符号调试信息。
- `.dynamic` 此节存放动态连接信息。
- `.dynstr` 此节存放动态连接所需的字符串, 在大多数情况下, 这些字符串代表的是与符号表项有关的名字。
- `.dynsym` 此节存放的是“符号表”中描述的动态连接符号表。
- `.fini` 此节存放与进程中指代码有关的执行指令。
- `.got` 此节存放全程偏移量表。
- `.hash` 此节存放一个符号散列表。
- `.init` 此节存放组成进程初始化代码的执行指令。
- `.interp` 此节存放一个程序解释程序的路径名。
- `.line` 此节存放符号调试中使用的行号信息, 主要描述源程序与机器指令之间的对应关系。
- `.note` 此节存放供其他程序检测兼容性, 一致性的特殊信息。
- `.plt` 此节存放过程连接表。
- `.relname`和`.relaname` 此节存放重定位信息。
- `.rodata`和`.rodata1` 此节存放进程映象中不可写段的只读数据。
- `.shstrtab` 此节存放节名。
- `.strtab` 此节存放的字符串标识与符号表项有关的名字。
- `.symtab` 此节存放符号表。
- `.text` 此节存放正文, 也称程序的执行指令。

重定位时链接地址的计算

Name	Symbol	Calculation
R_MIPS_26	Local	$((A \mid ((P + 4) \& 0xf0000000)) + S) \gg 2$
	External	$(\text{sign_extend}(A) + S) \gg 2$
R_MIPS_HI16	Any	$\%high(AHL + S)$
		The $\%high(x)$ function is $(x - (\text{short})x) \gg 16$
R_MIPS_LO16	Any	$AHL + S$
A 附加值(addend)。		
S 符号的地址。		
AHL 地址的附加量(addend)。		

链接地址的计算read_something

10: 0c000000 jal 0 <main> 编译后main.o

Offset	Info	Type	Sym.Value	Sym.	Name
00000010	00000f04 R_MIPS_26	00000000	read_something		
Symbol table '.symtab' contains 93 entries:					
Num:	Value	Size	Type	Bind	Vis Ndx Name
67:	00400700	68	FUNC	GLOBAL	DEFAULT 13 read_something

计算的公式为 $(\text{sign_extend}(A) + S) \gg 2$ ，其中， $A=0$ ， $S=00400700$ ，所以结果为1001c0，填写到jal指令的操作数的位置，得到的结果正是0c1001c0，与汇编器给出的一致。

4006b0: 0c1001c0 jal 400700 <read_something> 链接后

链接地址的计算

some_global_variable

2c: 3c020000 lui v0,0x0

30: ac430000 sw v1,0(v0) 编译后main.o

Offset	Info	Type	Sym.Value	Sym.	Name
0000002c	00000d05 R_MIPS_HI16	00000004	some_global_variable		
00000030	00000d06 R_MIPS_LO16	00000004	some_global_variable		
Symbol table '.symtab' contains 93 entries:					
Num:	Value	Size	Type	Bind	Vis Ndx Name
62:	00410a1c	4	OBJECT	GLOBAL	DEFAULT 26 some_global_variable

高16位的类型为R_MIPS_HI16，计算公式为 $((AHL + S) - (short)(AHL + S)) \gg 16$ ，此处AHL为0，S为00410a1c，结果为**41**

低16位地址的类型为R_MIPS_LO16，计算公式为AHL+S，此处AHL为0，S为00410a1c。这里只保留16位，因此，结果为**0a1c**

4006cc: **3c020041** lui v0,0x41

4006d0: **ac430a1c** sw v1,2588(v0) 链接后

程序入口点

ELF Header:

Magic: 7f 45 4c 46 01 02 01 00 01 00 00 00 00 00 00 00

Class: ELF32

Data: 2's complement, big endian

Version: 1 (current)

OS/ABI: UNIX - System V

ABI Version: 1

Type: EXEC (Executable file)

Machine: MIPS R3000

Version: 0x1

但是不等于Main的地址:
004006a0 ? ? ?

Entry point address: 0x4004c0

Start of program headers: 52 (bytes into file)

Start of section headers: 5520 (bytes into file)

Flags: 0x1005, noreorder, cpic, o32, mips1

Size of this header: 52 (bytes)

Size of program headers: 32 (bytes)

Number of program headers: 9

Size of section headers: 40 (bytes)

Number of section headers: 35

Section header string table index: 32

程序入口点- _start 函数

/usr/lib/crt1.o: file format elf32-tradbigmips

Disassembly of section .text:

00000000 <__start>:

```
0: 3c1c0000    lui    gp,0x0
4: 279c0000    addiu  gp,gp,0
8: 0000f821    move   ra,zero
c: 3c040000    lui    a0,0x0
10: 24840000    addiu  a0,a0,0
14: 8fa50000    lw     a1,0(sp)
18: 27a60004    addiu  a2,sp,4
1c: 2401fff8    li     at,-8
20: 03a1e824    and    sp,sp,at
24: 27bdffe0    addiu  sp,sp,-32
28: 3c070000    lui    a3,0x0
2c: 24e70000    addiu  a3,a3,0
30: 3c080000    lui    t0,0x0
34: 25080000    addiu  t0,t0,0
38: afa80010    sw     t0,16(sp)
3c: afa20014    sw     v0,20(sp)
40: afbd0018    sw     sp,24(sp)
44: 3c190000    lui    t9,0x0
48: 27390000    addiu  t9,t9,0
4c: 0320f809    jalr   t9
```

程序入口点

Crt1.o 的定位表:

start_入口函数调用了main

Relocation section '.rel.text' at offset 0x42c contains 10 entries:

Offset	Info	Type	Sym.Value	Sym. Name
00000000	00000f05	R_MIPS_HI16	00000000	_gp
00000004	00000f06	R_MIPS_LO16	00000000	_gp
0000000c	00001305	R_MIPS_HI16	00000000	main
00000010	00001306	R_MIPS_LO16	00000000	main
00000028	00001205	R_MIPS_HI16	00000000	__libc_csu_init
0000002c	00001206	R_MIPS_LO16	00000000	__libc_csu_init
00000030	00001005	R_MIPS_HI16	00000000	__libc_csu_fini
00000034	00001006	R_MIPS_LO16	00000000	__libc_csu_fini
00000044	00001605	R_MIPS_HI16	00000000	__libc_start_main
00000048	00001606	R_MIPS_LO16	00000000	__libc_start_main

§ ./exe

§ Fork()

§ Execve(char *filename, char *argv[], char *envp)

§ 系统调用： `execve()`

§ 对应函数：

- `int do_execve(char *filename, char **argv, char **envp, struct pt_regs *regs);`
- `asmlinkage int sys_execve (struct pt_regs regs);`

§ 主要数据结构：

- `struct pt_regs`在系统调用时用于保存寄存器组；
- `struct linux_binprm`用于存储执行该文件的一些参数；
- `struct linux_binfmt`其中定义了一些用以载入二进制文件的函数。

```
struct linux_binprm {
    char buf[128];
    unsigned long page[MAX_ARG_PAGES];
    unsigned long p;
    int sh_bang;
    struct inode * inode;
    int e_uid, e_gid;
    int argc, envc;
    char * filename;          /* Name of binary */
    unsigned long loader, exec;
    int dont_iput;           /* binfmt handler has put inode */
};
```



```
struct linux_binfmt {  
    struct linux_binfmt * next;  
  
    long *use_count;  
  
    int (*load_binary)(struct linux_binprm *, struct pt_regs *  
regs);  
  
    int (*load_shlib)(int fd);  
  
    int (*core_dump)(long signr, struct pt_regs * regs);  
};
```

- § 系统调用 `execve()` 只是函数 `do_execve()` 的一个界面，实际的处理动作在 `do_execve()` 中完成。
- § `regs.ebx`: 指向程序文件名的指针；
- § `regs.ecx`: 指向传递给程序的参数的指针；
- § `regs.edx`: 程序运行的环境的地址。

do_execve

- § 通过这个程序的文件名，找到该程序对应的可执行文件即i结点；
- § 检查对该文件的接触权限（在打开i结点的函数open_namei()中实现）；
- § 设置程序所需的参数结构struct linux_binprm bprm；
- § 以bprm为参数，调用函数prepare_binprm()，进行一些其他的检查并读入该文件的前128字节；
- § 使用函数search_binary_handler()，试着用多种方式将该可执行文件载入。Linux为它所支持的每一种格式的可执行文件都提供了一个函数（由函数指针load_binary指向）以载入文件。轮流调用这些函数，并判断其返回值是否为成功标识。如果成功，则可以判断该可执行文件的格式。如果都不成功，则返回错误标识NOEXEC；

程序的装载和运行 使用readelf读取segment段

文件中的偏移

起始虚地址

文件中的大小

内存中的大小

§

Program Headers:

Type	Offset	VirtAddr	PhysAddr	FileSiz	MemSiz	Flg	Align
PHDR	0x000034	0x00400034	0x00400034	0x00120	0x00120	R E	0x4
INTERP	0x000154	0x00400154	0x00400154	0x0000d	0x0000d	R	0x1
[Requesting program interpreter: /lib/ld.so.1]							
ABIFLAGS	0x000188	0x00400188	0x00400188	0x00018	0x00018	R	0x8
REGINFO	0x0001a0	0x004001a0	0x004001a0	0x00018	0x00018	R	0x4
LOAD	0x000000	0x00400000	0x00400000	0x009b4	0x009b4	R E	0x10000
LOAD	0x0009b4	0x004109b4	0x004109b4	0x00068	0x0008c	RW	0x10000
DYNAMIC	0x0001b8	0x004001b8	0x004001b8	0x000f8	0x000f8	R	0x4
NOTE	0x000164	0x00400164	0x00400164	0x00020	0x00020	R	0x4
NULL	0x000000	0x00000000	0x00000000	0x00000	0x00000		0x4

LOAD表示要加载到内存的部分

程序的装载和运行

文件中的偏移

起始虚地址

文件中的大小

内存中的大小

§

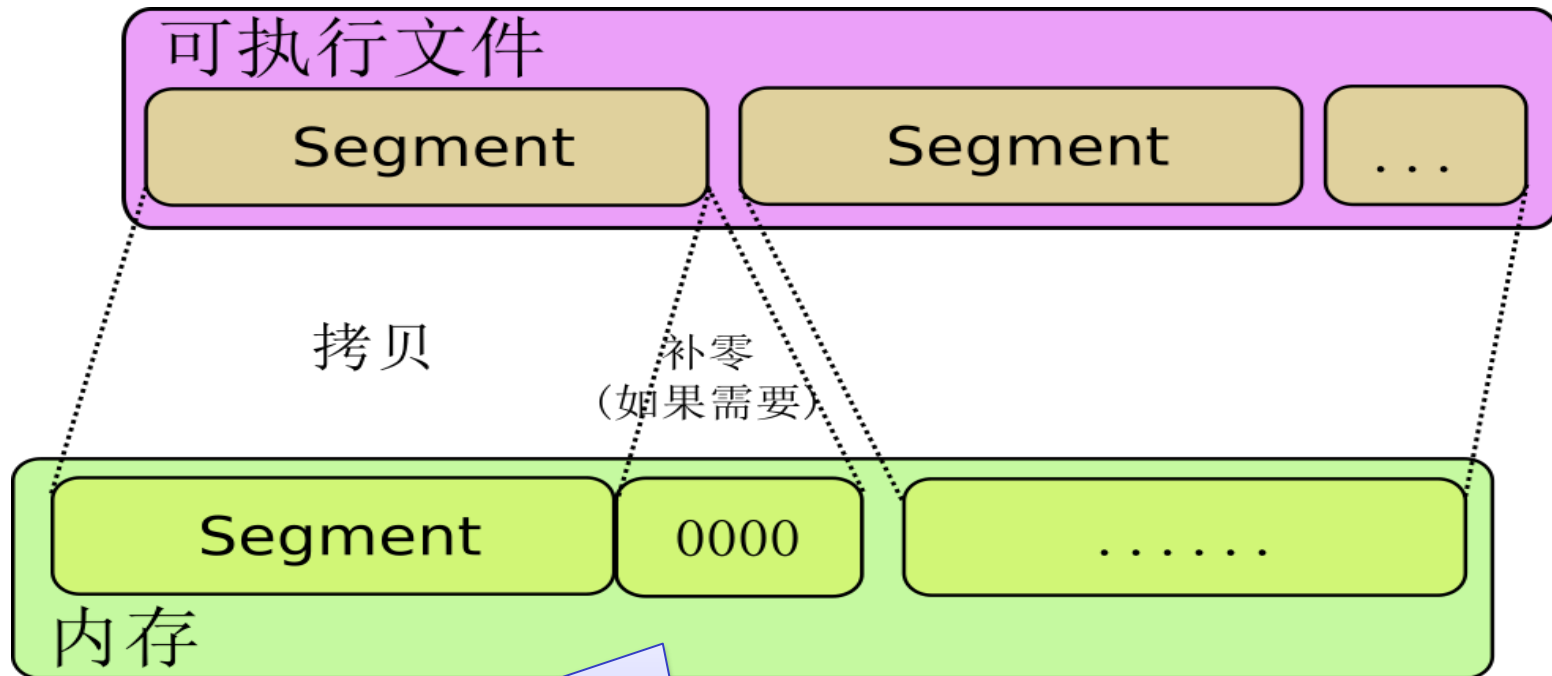
Program Headers:

Type	Offset	VirtAddr	PhysAddr	FileSiz	MemSiz	Flg	Align
PHDR	0x000034	0x00400034	0x00400034	0x00120	0x00120	R E	0x4
INTERP	0x000154	0x00400154	0x00400154	0x0000d	0x0000d	R	0x1
[Requesting program interpreter: /lib/ld.so.1]							
ABIFLAGS	0x000188	0x00400188	0x00400188	0x00018	0x00018	R	0x8
REGINFO	0x0001a0	0x004001a0	0x004001a0	0x00018	0x00018	R	0x4
LOAD	0x000000	0x00400000	0x00400000	0x009b4	0x009b4	R E	0x10000
LOAD	0x0009b4	0x004109b4	0x004109b4	0x00068	0x0008c	RW	0x10000
DYNAMIC	0x0001b8	0x004001b8	0x004001b8	0x000f8	0x000f8	R	0x4
NOTE	0x000164	0x00400164	0x00400164	0x00020	0x00020	R	0x4
NULL	0x000000	0x00000000	0x00000000	0x00000	0x00000		0x4

LOAD表示要加载到内存的部分

程序的装载和运行

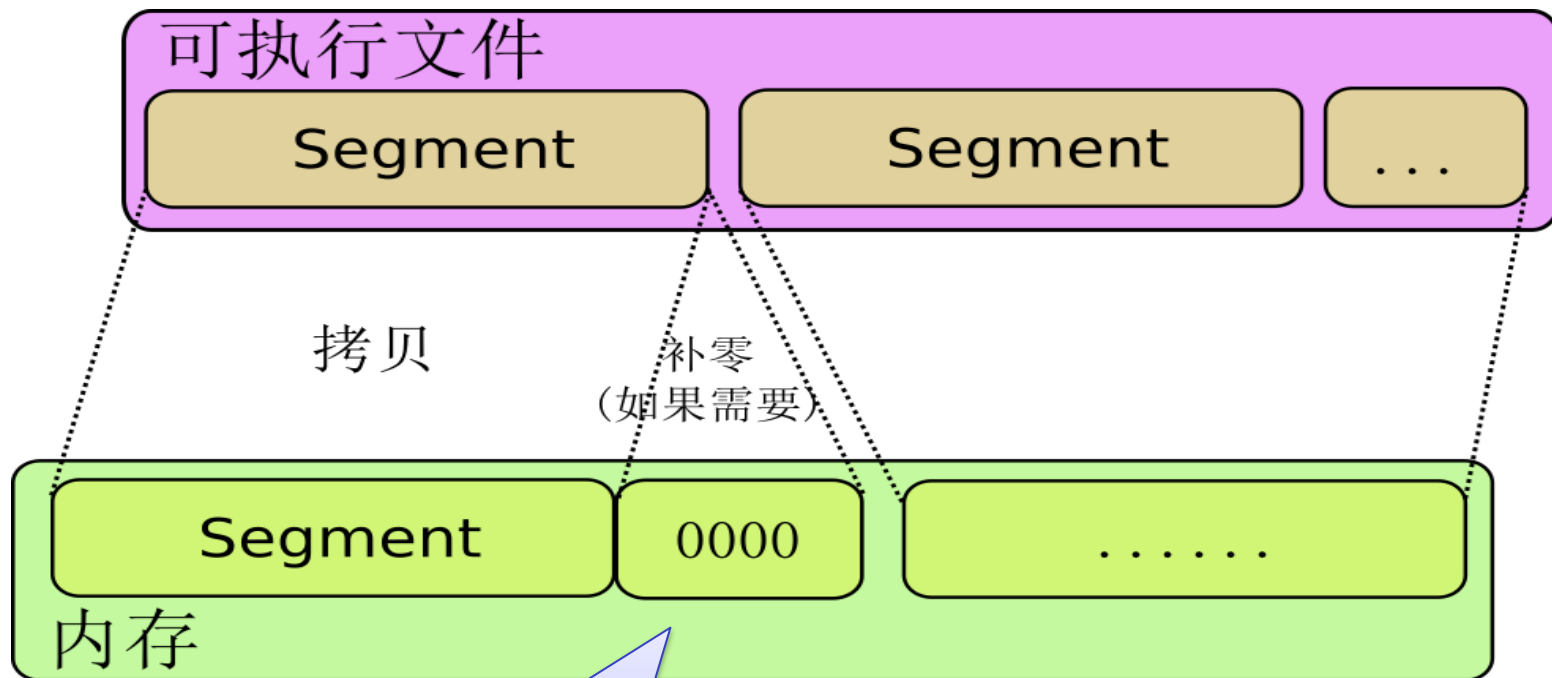
代码段和数据段都在segment中



一个segment在文件中的大小是小于等于其在内存中的大小。

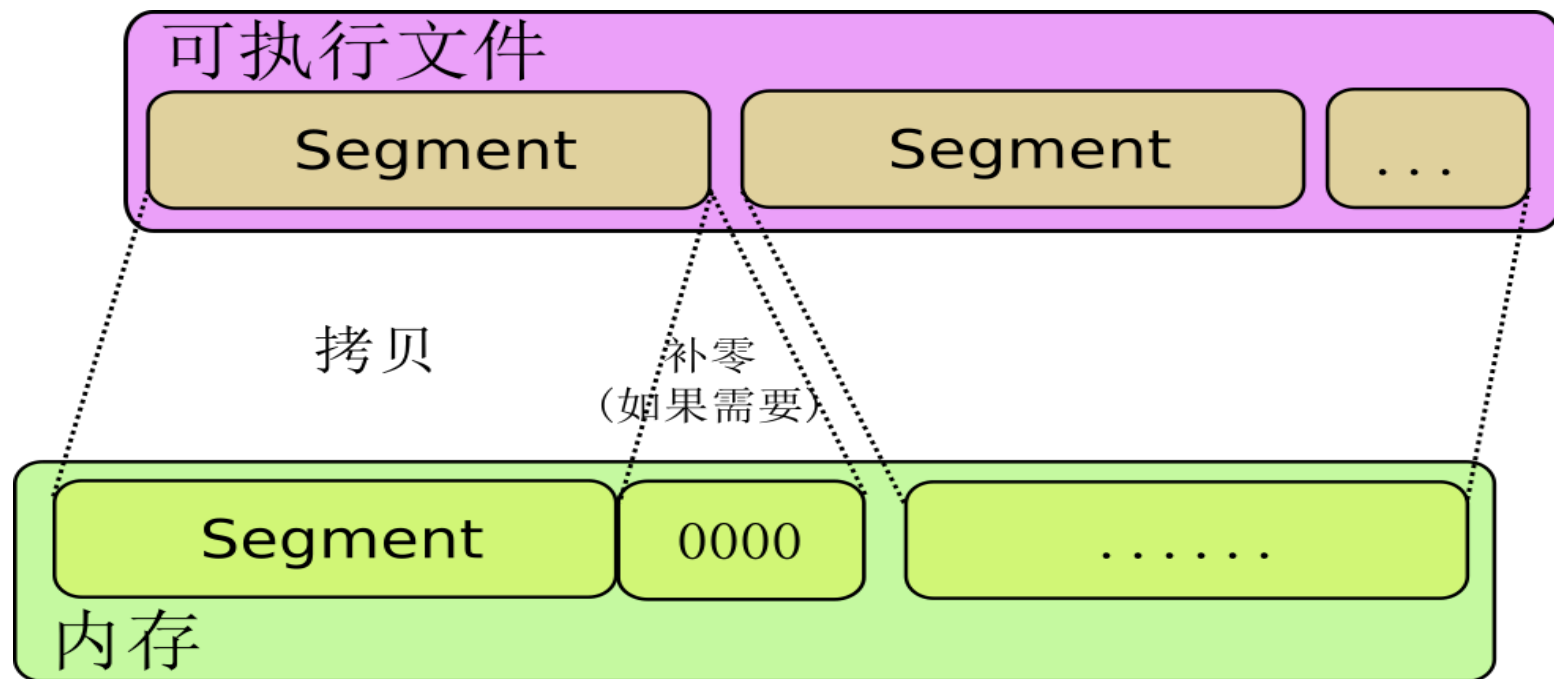
程序的装载和运行

代码段和数据段都在segment中



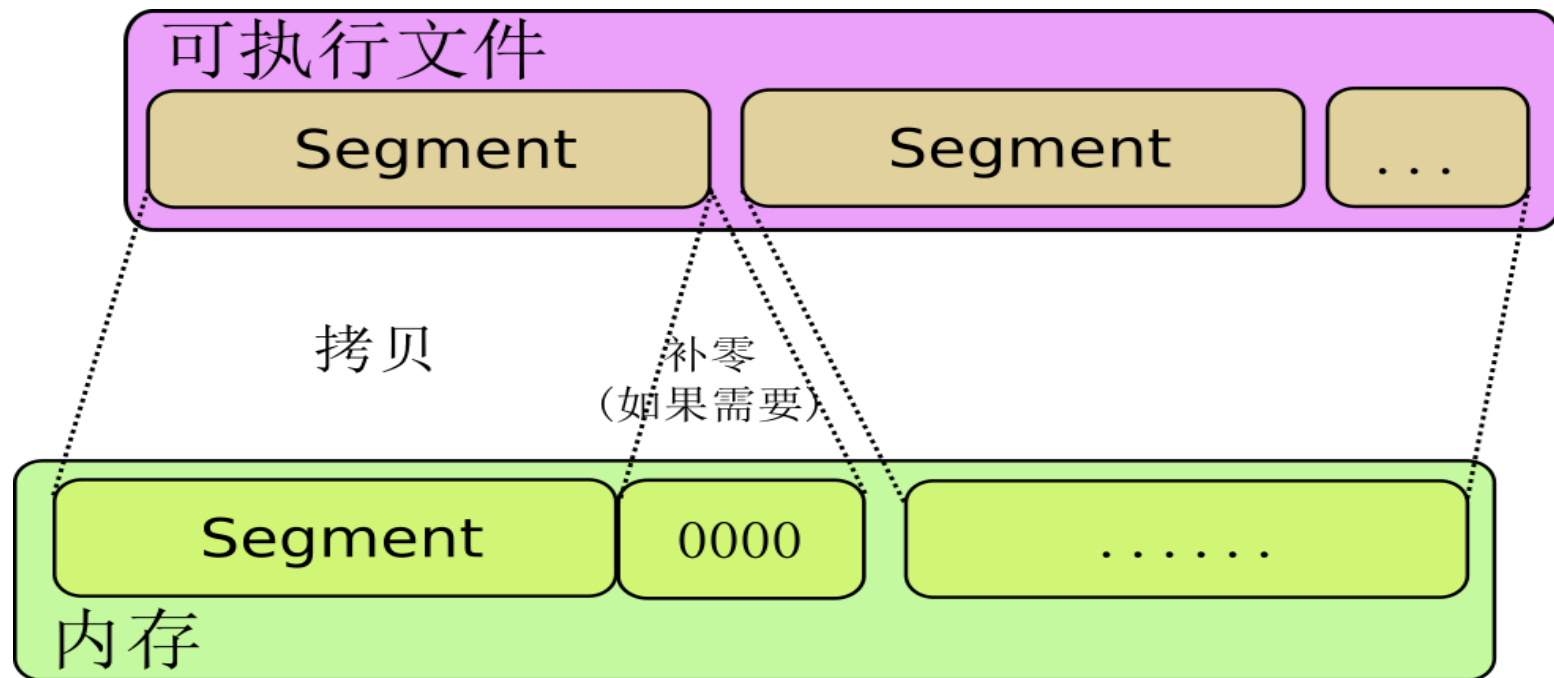
文件大小小于内存大小，补0

程序的装载和运行



代码段、数据段等都在对应的segment中，
加载器只需将各个需要载入的segment载入

程序的装载和运行



各个segment都装入内存后，控制权交给应用，
从应用入口开始执行

程序的装载流程

§ 读取ELF头部的魔数(Magic Number)，以确认该文件确实是ELF文件。

- ELF文件的头四个字节依次为 '0x7f'、'E'、'L'、'F'。
- 加载器会首先对比这四个字节，若不一致，则报错。

§ 找到段(segment)表项

- ELF头部会给出的段表起始位置在文件中的偏移，段表项的大小，以及段表包含了多少项。根据这些信息可以找到每一个段表项。

§ 对于每个段表项解析出各个段应当被加载的虚地址，在文件中的偏移。以及在内存中的大小和在文件中的大小。（段在文件中的大小小于等于内存中的大小）。

程序的装载流程

- § 对于每一个段，根据其在内存中的大小，为其分配足够的物理页，并映射到指定的虚地址上。再将文件中的内容拷贝到内存中。
- § 若ELF中记录的段在内存中的大小大于在文件中的大小，则多出来的部分用0进行填充。
- § 设置进程控制块中的PC为ELF文件中记载的入口地址。
- § 控制权交给进程开始执行！

```

00000000h: 7F 45 4C 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 ; ELF.....
00000010h: 01 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ; .....
00000020h: C4 00 00 00 00 00 00 00 34 00 00 00 00 00 28 ; ?.....4....(.
00000030h: 09 00 06 00 55 89 E5 83 EC 08 83 E4 F0 B8 00 00 ; ....U改拔.祿鶯..
00000040h: 00 00 29 C4 E8 FC FF FF FF B8 00 00 00 00 C9 C3 ; ..)焉? ?...擅
00000050h: 01 00 00 00 02 00 00 00 00 47 43 43 3A 20 28 47 ; .....GCC: (G
00000060h: 4E 55 29 20 33 2E 32 2E 32 20 32 30 30 33 30 32 ; NU) 3.2.2 200302
00000070h: 32 32 20 28 52 65 64 20 48 61 74 20 4C 69 6E 75 ; 22 (Red Hat Linu
00000080h: 78 20 33 2E 32 2E 32 2D 35 29 00 00 2E 73 79 6D ; x 3.2.2-5)...sym
00000090h: 74 61 62 00 2E 73 74 72 74 61 62 00 2E 73 68 73 ; tab..strtab..shs
000000a0h: 74 72 74 61 62 00 2E 72 65 6C 2E 74 65 78 74 00 ; trtab..rel.text.
000000b0h: 2E 64 61 74 61 00 2E 62 73 73 00 2E 63 6F 6D 6D ; .data..bss..comm
000000c0h: 65 6E 74 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ; ent.....
000000d0h: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ; .....
000000e0h: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1F 00 00 ; .....
000000f0h: 01 00 00 00 06 00 00 00 00 00 00 00 34 00 00 ; .....4...
00000100h: 1C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 ; .....
00000110h: 00 00 00 00 1B 00 00 00 09 00 00 00 00 00 00 ; .....
00000120h: 00 00 00 00 D4 02 00 00 08 00 00 00 07 00 00 ; ....?.....
00000130h: 01 00 00 00 04 00 00 00 08 00 00 00 25 00 00 ; .....%...
00000140h: 01 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 50 00 00 ; .....P...
00000150h: 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 ; .....
00000160h: 00 00 00 00 2B 00 00 00 08 00 00 00 03 00 00 ; ....+.....
00000170h: 00 00 00 00 58 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ; ....X.....
00000180h: 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 30 00 00 ; .....0...
00000190h: 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 00 00 ; .....X...
000001a0h: 33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 ; 3.....
000001b0h: 00 00 00 00 11 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 ; .....
000001c0h: 00 00 00 00 8B 00 00 00 39 00 00 00 00 00 00 ; ....?..9.....
000001d0h: 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 ; .....
000001e0h: 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 2C 02 00 ; .....,...
000001f0h: 90 00 00 00 08 00 00 00 06 00 00 00 04 00 00 ; ?.....
00000200h: 10 00 00 00 09 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 ; .....
00000210h: 00 00 00 00 BC 02 00 00 16 00 00 00 00 00 00 ; ....?.....
00000220h: 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ; .....

```

```

00000000h: 7F 45 4C 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 ; ELF.....
00000010h: 02 00 03 00 01 00 00 00 40 83 04 08 34 00 00 ; .....0?.4...
00000020h: 74 2A 00 00 00 00 00 00 34 00 20 00 06 00 28 ; t*.....4. ...(.
00000030h: 1D 00 1A 00 06 00 00 00 34 00 00 00 34 80 04 ; .....4...4€..
00000040h: 34 80 04 08 C0 00 00 00 C0 00 00 00 05 00 00 ; 4€..?..?.....
00000050h: 04 00 00 00 03 00 00 00 F4 00 00 00 F4 80 04 ; .....?..鯛..
00000060h: F4 80 04 08 13 00 00 00 13 00 00 00 04 00 00 ; 鯛.....
00000070h: 01 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 80 04 ; .....€..
00000080h: 00 80 04 08 4D 05 00 00 4D 05 00 00 05 00 00 ; .€..M...M.....
00000090h: 00 10 00 00 01 00 00 00 50 05 00 00 50 95 04 ; .....P...P?.
000000a0h: 50 95 04 08 10 01 00 00 30 01 00 00 06 00 00 ; P?.....0.....
000000b0h: 00 10 00 00 02 00 00 00 64 05 00 00 64 95 04 ; .....d...d?.
000000c0h: 64 95 04 08 C8 00 00 00 C8 00 00 00 06 00 00 ; d?..?..?.....
000000d0h: 04 00 00 00 04 00 00 00 08 01 00 00 08 81 04 ; .....?..
000000e0h: 08 81 04 08 20 00 00 00 20 00 00 00 04 00 00 ; .?. ... ..
000000f0h: 04 00 00 00 2F 6C 69 62 2F 6C 64 2D 6C 69 6E ; .... /lib/ld-linu
00000100h: 78 2E 73 6F 2E 32 00 00 04 00 00 00 10 00 00 ; x.so.2.....
00000110h: 01 00 00 00 47 4E 55 00 00 00 00 00 02 00 00 ; ....GNU.....
00000120h: 02 00 00 00 05 00 00 00 03 00 00 00 08 00 00 ; .....
00000130h: 07 00 00 00 04 00 00 00 06 00 00 00 00 00 00 ; .....
00000140h: 00 00 00 00 01 00 00 00 02 00 00 00 03 00 00 ; .....
00000150h: 00 00 00 00 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ; .....
00000160h: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 51 00 00 ; .....Q...
00000170h: E4 82 04 08 95 00 00 00 22 00 00 00 2A 00 00 ; 犁..?..".*...
00000180h: F4 82 04 08 34 00 00 00 12 00 00 00 12 00 00 ; 鯛..4.....
00000190h: 04 83 04 08 25 00 00 00 22 00 00 00 3F 00 00 ; .?.%..."...?...
000001a0h: 14 83 04 08 D3 00 00 00 12 00 00 00 0B 00 00 ; .?..?.....
000001b0h: 24 83 04 08 32 00 00 00 12 00 00 00 30 00 00 ; $?.2.....0...
000001c0h: 34 85 04 08 04 00 00 00 11 00 0E 00 67 00 00 ; 4?.....g...
000001d0h: 00 00 00 00 00 00 00 00 20 00 00 00 00 6C 69 ; ..... ..lib
000001e0h: 63 2E 73 6F 2E 36 00 70 72 69 6E 74 66 00 5F ; c.so.6.printf.__
000001f0h: 64 65 72 65 67 69 73 74 65 72 5F 66 72 61 6D ; deregister_frame
00000200h: 5F 69 6E 66 6F 00 73 63 61 6E 66 00 5F 49 4F ; _info.scanf._IO_
00000210h: 73 74 64 69 6E 5F 75 73 65 64 00 5F 5F 6C 69 ; stdin_used.__lib
00000220h: 63 5F 73 74 61 72 74 5F 6D 61 69 6E 00 5F 5F ; c_start_main.__r

```