哈爾濱Z紫大學 计算机系统

大作业

题	目	程序人生-Hello's P2P
专	亚	软件工程
学	号	1173710230
班	级	1737102
学	生	刘晶仟
指 导 教	师	_吴锐

计算机科学与技术学院 2018年12月

摘要

本文介绍了一个 hello.c 小程序从编写到执行到介绍的全过程。通过详细介绍各个过程中的具体状态和操作,将计算机系统各个组成部分的工作有机地结合统一起来,实现知识骨架的建成。本文主要包括示例程序 hello.c 的预处理、编译、汇编、链接、进程管理、存储管理、I/0 管理等部分的具体操作和结果。

关键词: 机器级表示; 内存管理; 链接; 异常; hello.c

(摘要 0 分, 缺失-1 分, 根据内容精彩称都酌情加分 0-1 分)

目 录

第1章 概述	4 -
1.1 HELLO 简介	
1.2 环境与工具	
1.3 中间结果	
1.4 本章小结	
第 2 章 预处理	5 -
2.1 预处理的概念与作用	5 -
2.2 在 UBUNTU 下预处理的命令	5 -
2.3 HELLO 的预处理结果解析	
2.4 本章小结	7-
第3章 编译	8 -
3.1 编译的概念与作用	8-
3.2 在 UBUNTU 下编译的命令	
3.3 HELLO 的编译结果解析	
3.4 本章小结	11 -
第4章 汇编	12 -
4.1 汇编的概念与作用	12 -
4.2 在 UBUNTU 下汇编的命令	12 -
4.3 可重定位目标 ELF 格式	
4.4 HELLO.O 的结果解析	
4.5 本章小结	17 -
第5章 链接	18 -
5.1 链接的概念与作用	18 -
5.2 在 UBUNTU 下链接的命令	
5.3 可执行目标文件 HELLO 的格式	
5.4 HELLO 的虚拟地址空间	
5.5 链接的重定位过程分析	
5.6 HELLO 的执行流程 5.7 HELLO 的动态链接分析	
5.8 本章小结	
第 6 章 HELLO 进程管理	
6.1 进程的概念与作用	25 -

计算机系统课程报告

6.2 简述壳 Shell-bash 的作用与处理流程	
6.3 Hello 的 Fork 进程创建过程	25 -
6.4 Hello 的 execve 过程	26 -
6.5 Hello 的进程执行	26 -
6.6 HELLO 的异常与信号处理	
6.7 本章小结	
第 7 章 HELLO 的存储管理	29 -
7.1 HELLO 的存储器地址空间	29 -
7.2 INTEL 逻辑地址到线性地址的变换-段式管理	29 -
7.3 HELLO 的线性地址到物理地址的变换-页式管理	29 -
7.4 TLB 与四级页表支持下的 VA 到 PA 的变换	30 -
7.5 三级 CACHE 支持下的物理内存访问	
7.6 HELLO 进程 FORK 时的内存映射	
7.7 HELLO 进程 EXECVE 时的内存映射	
7.8 缺页故障与缺页中断处理	
7.9 动态存储分配管理	
7.10 本章小结	
第8章 HELLO 的 IO 管理	
8.1 Linux 的 IO 设备管理方法	
8.2 简述 Unix IO 接口及其函数	
8.3 PRINTF 的实现分析	
8.4 GETCHAR 的实现分析	
8.5 本章小结	
结论	35 -
附件	36 -
参考文献	

第1章 概述

1.1 Hello 简介

P2P 指的是 hello. c 由程序(program),也就是第一个'P'转变为进程(process),也就是第二个'p'。首先 hello. c 文件要经过预处理,编译,汇编,链接一系列操作转变为 hello. out 可执行文件。(链接时不要忘记在命令行中添加本地函数库)。之后执行此文件,shell 为其 fork,生成子进程,实现向进程(process)的转变。

020:接着上面, shell 调用 execve 函数, 加载进程, 映射虚拟内存。进入程序入口后,程序开始载入物理内存,之后进入 main 函数执行目标代码,CPU为hello分配时间片执行逻辑控制流。当程序运行结束后, 内核删除相关数据。

1.2 环境与工具

这是我的实验配置,可以流畅运行本实验。

硬件环境: 1.8 GHz Intel Core i5; 8 GB RAM; 128G SSD

软件环境: Ubuntu 18.04 LTS

开发工具: gcc; gdb; objdump; vim; Code::blocks IDE;

1.3 中间结果

中间文件	作用
Hello.i	Hello.c 经预处理(cpp)得到
Hello.s	Hello.i 经编译器(ccl)得到汇编文件
Hello.o	Hello.s 经汇编器(as)得到可重定位文件
Hello	链接之后得到可执行文件

1.4 本章小结

本阶段简要介绍一下 p2p,020 过程,以及实验的运行环境和产生的中间文件。

(第1章0.5分)

第2章 预处理

2.1 预处理的概念与作用

预处理(cpp)根据以字符#开头的命令,修改原始的 C 程序,就拿下图为例 hello.c 中第 6 行#include 〈stdio.h〉命令告诉预处理器读取系统文件 stdio.h 内容,并把它插入程序文本中,结果得到另一个 C 程序,通常以.i 为文件扩展名。

```
// 大作业的 hello.c 程序
      // gcc -m64 -no-pie -fno-PIC hello.c -o hello
       // 程序运行过程中可以按键盘,如不停乱按,包括回车,Ctrl-Z, Ctrl-C等。
 5
 6
       #include <stdio.h>
 7
       #include <unistd.h>
      #include <stdlib.h>
 8
 9
       int sleepsecs=2.5;
10
11
       int main(int argc,char *argv[])
12
13
    □{
           int i;
14
15
16
           if(argc!=3)
17
18
               printf("Usage: Hello 1173710230 刘晶仟!\n");
19
               exit(1);
20
           for(i=0;i<10;i++)
21
22
23
               printf("Hello %s %s\n",argv[1],argv[2]);
24
               sleep(sleepsecs);
25
26
           getchar();
27
           return 0;
```

图 2-1 预处理

2.2 在 Ubuntu 下预处理的命令

执行 gcc hello.c -E -o hello.i 命令, 生成 hello.i 文件。

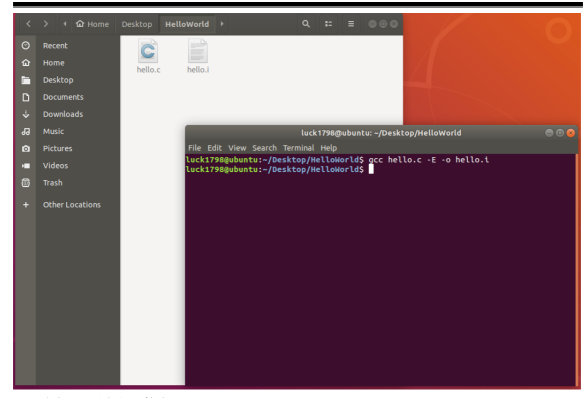


图 2-2 预处理执行

2.3 Hello的预处理结果解析

查看生成的 hello.i 文件, 执行命令 vim hello.i,

```
luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld
                                                                            File Edit View Search Terminal Help
9 "hello.c" 2
# 10 "hello.c"
int sleepsecs=2.5;
int main(int argc,char *argv[])
int i;
if(argc!=3)
 _printf("Usage: Hello 1173710230 刘晶仟!\n");
 exit(1);
for(i=0;i<10;i++)
 printf("Hello %s %s\n",argv[1],argv[2]);
 sleep(sleepsecs);
getchar();
return 0;
                                                               3118,1
```

图 2-3 hello.i

WOW,3118 行, main 函数出现在第 3102 行。

经过预处理,对原文件中的宏进行展开,并把头文件内容写入 hello.i 文件。 致使代码长度飙升。

2.4 本章小结

这一阶段经过预处理器实现 hello.c 向 hello.i 的转化,新生成的 hello.i 代码长度增加,仍具有可读性。

(第2章0.5分)

第3章 编译

3.1 编译的概念与作用

编译器 (ccl) 将由高级语言编写的文本文件 hello. i 翻译成由汇编语言构成的文本文件 hello. s,它包含一个汇编语言程序。编译程序的基本功能是把源程序(高级语言)翻译成目标程序。除了基本功能之外,编译程序还具备语法检查、调试措施、修改手段、覆盖处理、目标程序优化、不同语言合用以及人机联系等重要功能.

3.2 在 Ubuntu 下编译的命令

执行 gcc hello.i -S -o hello.s 命令, 生成 hello.s 文件

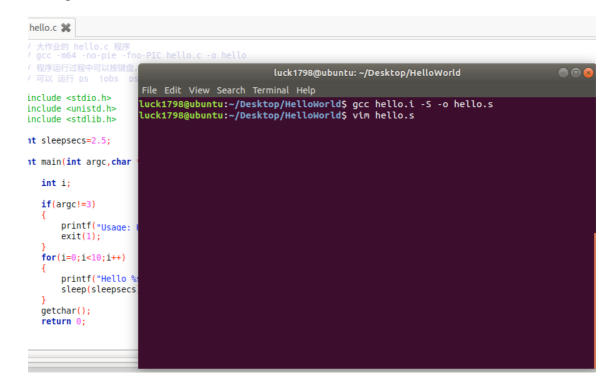


图 3-1 编译执行

3.3 Hello 的编译结果解析

3.3.1 字符串

图 3-2 hello.s 字符串

图 3-3 hello.c 字符串

3.3.2 全局变量与全局函数

在 hello.c 中存在全局变量(int sleepsecs=2)与全局函数(int main(int argc, char *argv[]);)。经过编译之后,全局变量 sleepsecs 被存放在. rodata 节中,全局函数 main 中使用的字符串常量也被存放在数据区。此外,全局变量 sleepsecs 被定义为 int 型,故变为 2。

```
luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld
File Edit View Search Terminal Help
        .type
                sleepsecs, @object
                sleepsecs, 4
        .size
sleepsecs:
        .long
        .section
                         .rodata
        .align 8
LC0:
        .string "Usage: Hello 1173710230 \345\210\230\346\231\266\344\273\237\35
\274\201"
.LC1:
        .string "Hello %s %s\n"
        .text
        .globl
                main
                main, @function
        .type
nain:
```

图 3-4 全局变量与全局函数

3.3.3 主函数的参数

主函数的参数部分给出了 int argc, char *argv[]两个参数。在汇编代码中,分别将其存放在栈中 rbp 寄存器指向地址-20 和-32 处,如图 3-5 所示。其中%edi 代表 argc, %rsi 代表 argv[]。

```
suba
          $32, %rsp
          %edi, -20(%rbp)
%rsi, -32(%rbp)
movl
movq
          $3, -20(%rbp)
.L2
cmpl
je
          .LCO(%rip), %rdi
leaq
call
          puts@PLT
movl
          $1, %edi
                                                                    24,1-8
                                                                                      27%
```

图 3-5 主函数参数

3.3.4 条件判断语句

在 main 函数中,使用 if 语句进行了条件判断。cmpl 语句进行判断条件的比较。如果条件满足则继续顺序执行,调用 puts 输出给定字符串(这里 puts 是对 printf 的优化),然后使用参数 1 调用 exit 结束程序。对应的汇编代码如下。

```
luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld

File Edit View Search Terminal Help

cmpl $3, -20(%rbp)
je .L2
leaq .LC0(%rip), %rdi
call puts@PLT
movl $1, %edi
call exit@PLT
.L2:
```

图 3-6 条件判断

图 3-6-1 C 语言条件判断

3.3.5 循环结构

在 main 函数中,使用 for 进行循环部分。循环部分存在局部变量 i,该变量存放在栈中 rbp 寄存器指向地址-4 处。首先对其置零进行初始化。接着使用 jump to middle 模式进入. L3 使用 cmpl 语句先进行条件判断。如果条件满足,那么进入. L4 循环体部分调用 printf 函数和 sleep 函数。

在调用 printf 的过程中,进行了数组访问(argv[1]和 argv[2])。而 argv 是指针数组,所以会进行二次寻址。在汇编代码中,.L4 前三行取出 argv[2] 对应的内容,并放入三号参数寄存器%rdx 中。.L4 的四到六行取出 argv[1]对 应的内容,并放入二号参数寄存器%rsi 中。4.L4 第七行将格式字符串放到一

号参数寄存器%edi中,然后调用 printf 函数进行显示。之后读取全局变量 sleepsecs 并调用 sleep 函数。最后对计数器进行加一,结束循环体部分。

```
.L2:
                    $0, -4(%rbp)
.L3
         movl
         jmp
.L4:
                    -32(%rbp), %rax
         movq
         addq
                    $16, %rax
                   (%rax), %rdx
-32(%rbp), %rax
$8, %rax
(%rax), %rax
%rax, %rsi
.LC1(%rip), %rdi
         movq
         movq
         addq
         movq
         movq
         leaq
                    $0, %eax
         movl
         call
                    printf
         movl
                    sleepsecs(%rip), %eax
                    %eax, %edi
         movl
         call
                    sleep
                    $1, -4(%rbp)
         addl
.L3:
                    $9, -4(%rbp)
.L4
         cmpl
         jle
                    getchar
         call
         movl
                    $0, %eax
         leave
          .cfi_def_cfa 7, 8
        ret
```

图 3-7 循环结构

3.4 本章小结

这一阶段编译器处理实现 hello.i 到 hello.s 的转化,同时实现编译语言由高级程序语言到汇编语言的转化。

(第3章2分)

第4章 汇编

4.1 汇编的概念与作用

汇编程序是把汇编语言书写的程序翻译成与之等价的机器语言程序的翻译程序。汇编程序输入的是用汇编语言书写的源程序,输出的是用机器语言表示的目标程序。汇编语言的指令与机器语言的指令大体上保持——对应的关系,

4.2 在 Ubuntu 下汇编的命令

执行 gcc hello.i -S -o hello.s 命令, 生成 hello.s 文件

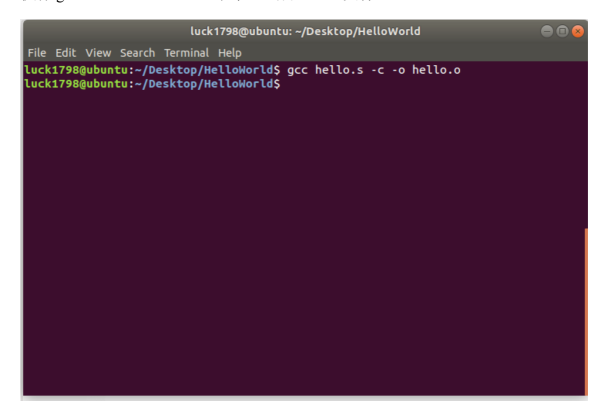


图 4-1 汇编执行

4.3 可重定位目标 elf 格式

执行 gcc hello.s -c -o hello.o 命令, 生成 hello.o 文件。 执行 readelf - h hello.o 命令查看 hello.h 文件头信息。由图 4-2, 知道该这个可重 定位目标文件有 13 个节。

```
#include <stdlib.h>
                                            luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld
 int sleep
              File Edit View Search Terminal Help
 int main(luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ gcc hello.s -c -o hello.o
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ readelf -h hello.o
∃{
             ELF Header:
       int i
                           7f 45 4c 46 02 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                Magic:
                                                             ELF64
                Class:
               Data:
                                                             2's complement, little endian
       if(ar
                Version:
                                                             1 (current)
                                                             UNIX - System V
                OS/ABI:
                ABI Version:
                Type:
Machine:
                                                             REL (Relocatable file)
                                                             Advanced Micro Devices X86-64
                Version:
                                                             0x1
       for(i
                Entry point address:
Start of program headers:
                                                             0x0
                                                             0 (bytes into file)
                                                             1160 (bytes into file)
                Start of section headers:
                Flags:
                                                             0x0
                Size of this header:
                                                             64 (bytes)
               Size of program headers:
Number of program headers:
                                                             0 (bytes)
       getch
       retur
                Size of section headers:
                                                             64 (bytes)
             Number of section headers: 13
Section header string table index: 12
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$
```

图 4-2 hello.o 文件头

执行 readelf - S hello.o 命令查看 hello.o 节头表。由图 4-3,得知各节的大小及作用。

```
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ readelf -S hello.o
There are 13 section headers, starting at offset 0x488:
Section Headers:
  [Nr] Name
                           Type
                                             Address
                                                                Offset
                                             Flags Link Info
                           EntSize
                                                                Align
       Size
  [ 0]
                          NULL
                                             0000000000000000
                                                                00000000
       00000000000000000
                           00000000000000000
                                                        0
                                                              0
                                                                     0
  [ 1] .text
                          PROGBITS
                                             00000000000000000
                                                                00000040
                          0000000000000000
       00000000000000081
                                             ΔX
                                                        0
                                                                     1
                                                              0
                          RELA
                                             0000000000000000
                                                                00000348
  [ 2] .rela.text
       0000000000000000000
                          00000000000000018
                                                       10
                                                                     8
      .data
                          PROGBITS
                                             0000000000000000
                                                                000000c4
       000000000000000004
                          0000000000000000
                                                       0
                                                              Θ
  [ 4] .bss
                          NOBITS
                                             0000000000000000
                                                                000000c8
       00000000000000000
                          00000000000000000
                                                        0
                                                              0
  [ 5] .rodata
                          PROGBITS
                                             0000000000000000
                                                                000000c8
       0000000000000032
                          00000000000000000
                                                        0
                                               Α
                                                              0
                                                                     8
                          PROGBITS
                                             0000000000000000
                                                                000000fa
  [ 6] .comment
                          00000000000000001
       0000000000000002b
                                                        0
                                                              0
  [ 7] .note.GNU-stack
                          PROGBITS
                                             0000000000000000
                                                                00000125
       00000000000000000
                          00000000000000000
                                                        0
                                                              0
  [ 8] .eh frame
                          PROGBITS
                                             0000000000000000
                                                                00000128
       000000000000038
                          0000000000000000
                                                        0
                                                              0
                                                                     8
  [ 9] .rela.eh_frame
                          RELA
                                             0000000000000000
                                                                00000408
       0000000000000018
                          00000000000000018
                                                       10
                                                              8
                                                                     8
                           SYMTAB
                                             0000000000000000
                                                                00000160
  [10] .symtab
                          0000000000000018
       0000000000000198
                                                       11
                                                                     8
  [11] .strtab
                          STRTAB
                                             0000000000000000
                                                                000002f8
       0000000000000004d
                         0000000000000000
                                                       0
                                                              0
  [12] .shstrtab
                          STRTAB
                                             0000000000000000
                                                                00000420
       0000000000000061 0000000000000000
                                                              0
                                                        0
                                                                     1
Key to Flags:
  W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),
 L (link order), O (extra OS processing required), G (group), T (TLS), C (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
 l (large), p (processor specific)
```

图 4-3 hello.o 节头表

根据图 4-3 可以得到各节的基本信息。由于是可重定位目标文件,所以每个节都从 0 开始,用于重定位。在文件头中得到节头表的信息,然后再使用节头表中的字节 偏移信息得到各节在文件中的起始位置,以及各节所占空间的大小。同时可以观察到,代码段是可执行的,但是不能写;数据段和只读数据段都不可执行,而且只读数据段也不可写。

执行使用 readelf - s hello.o 命令,由图 4-4,可知 hello.o 符号表的信息。

```
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ readelf -s hello.o
Symbol table '.symtab' contains 17 entries:
           Value
   Num:
                           Size Type
                                        Bind
                                                         Ndx Name
                                        LOCAL
     0: 00000000000000000
                              0 NOTYPE
                                                DEFAULT
                                                         UND
     1: 00000000000000000
                              0 FILE
                                        LOCAL
                                                         ABS hello.c
                                                DEFAULT
     2: 00000000000000000
                              0 SECTION LOCAL
                                                DEFAULT
     3: 00000000000000000
                              0 SECTION LOCAL
                                                           3
                                                DEFAULT
     4: 00000000000000000
                              0 SECTION LOCAL
                                                DEFAULT
                                                           4
     5: 0000000000000000
                              0 SECTION LOCAL
                                                           5
                                                DEFAULT
                              0 SECTION LOCAL
     6: 0000000000000000
                                                DEFAULT
                              0 SECTION LOCAL
     7: 00000000000000000
                                                DEFAULT
                                                           8
     8: 0000000000000000
                              0 SECTION LOCAL
                                                DEFAULT
     9: 0000000000000000
                              4 OBJECT
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                           3 sleepsecs
                            129 FUNC
    10: 0000000000000000
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                           1 main
    11: 00000000000000000
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                         UND _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
    12: 00000000000000000
                              0 NOTYPE
                                                         UND puts
    13: 0000000000000000
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                         UND exit
    14: 00000000000000000
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                         UND printf
                              0 NOTYPE
    15: 00000000000000000
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                         UND sleep
    16: 0000000000000000
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                         UND getchar
```

图 4-4 hello.o 的符号表

4.4 Hello.o 的结果解析

执行命令 readelf -s hello.o 查看 he llo.o 反汇编结果

```
Disassembly of section .text:
0000000000000000 <main>:
  0:
       55
                                 push
                                        %гьр
  1:
       48 89 e5
                                 mov
                                        %rsp,%rbp
  4:
       48 83 ec 20
                                 sub
                                        $0x20,%rsp
  8:
       89 7d ec
                                 mov
                                        %edi,-0x14(%rbp)
       48 89 75 e0
                                        %rsi,-0x20(%rbp)
                                 MOV
  b:
                                        $0x3,-0x14(%rbp)
  f:
       83 7d ec 03
                                 cmpl
 13:
        74 16
                                        2b <main+0x2b>
                                 je
       48 8d 3d 00 00 00 00
                                 lea
 15:
                                        0x0(%rip),%rdi
                                                                # 1c <main+0x1c>
                        18: R_X86_64_PC32
                                                  .rodata-0x4
       e8 00 00 00 00
                                 callq 21 <main+0x21>
 1c:
                        1d: R X86 64 PLT32
                                                  puts-0x4
       bf 01 00 00 00
                                        $0x1,%edi
 21:
                                 mov
       e8 00 00 00 00
                                 callq
                                        2b <main+0x2b>
 26:
                        27: R X86 64 PLT32
                                                  exit-0x4
       c7 45 fc 00 00 00 00
 2b:
                                        $0x0,-0x4(%rbp)
                                 movl
 32:
       eb 3b
                                 jmp
                                        6f <main+0x6f>
       48 8b 45 e0
 34:
                                        -0x20(%rbp),%rax
                                 MOV
                                        $0x10,%rax
 38:
       48 83 c0 10
                                 add
                                        (%rax),%rdx
 3c:
        48 8b 10
                                 mov
                                         -0x20(%rbp),%rax
 3f:
        48 8b 45 e0
                                 mov
       48 83 c0 08
 43:
                                 add
                                        $0x8,%rax
 47:
       48 8b 00
                                        (%rax),%rax
                                 mov
 4a:
       48 89 c6
                                 mov
                                        %rax,%rsi
 4d:
       48 8d 3d 00 00 00 00
                                 lea
                                        0x0(%rip),%rdi
                                                                # 54 <main+0x54>
                        50: R_X86_64_PC32
                                                  .rodata+0x21
 54:
       Ь8 00 00 00 00
                                        $0x0,%eax
                                 MOV
 59:
       e8 00 00 00 00
                                 callq 5e <main+0x5e>
                        5a: R_X86_64_PLT32
                                                  printf-0x4
       8b 05 00 00 00 00
 5e:
                                 MOV
                                        0x0(%rip),%eax
                                                               # 64 <main+0x64>
                        60: R_X86_64_PC32
                                                  sleepsecs-0x4
 64:
       89 c7
                                        %eax,%edi
                                 mov
 66:
       e8 00 00 00 00
                                 callq 6b <main+0x6b>
                        67: R_X86_64_PLT32
                                                 sleep-0x4
                                 addl
 6b:
       83 45 fc 01
                                        $0x1,-0x4(%rbp)
 6f:
       83 7d fc 09
                                        $0x9,-0x4(%rbp)
                                 cmpl
 73:
        7e bf
                                 jle
                                        34 <main+0x34>
       e8 00 00 00 00
 75:
                                 callq
                                        7a <main+0x7a>
                        76: R_X86_64_PLT32
                                                  getchar-0x4
                                        $0x0,%eax
       bs 00 00 00 00
 7a:
                                 mov
 7f:
       c9
                                 leaveq
 80:
       с3
                                 retq
```

图 4-5 hello.o 的反汇编结果

将该反汇编结果与第3章的 hello.s 的主函数部分进行对照,可以发现其主要流程没有不同,只是对栈的使用有所差别。反汇编代码的栈空间利用率较高,而.s 文件中对栈的使用有一定的浪费。

机器语言程序的是二进制的机器指令序列集合,是纯粹的二进制数据表示的语言,是电脑可以真正识别的语言。机器指令由操作码和操作数组成。汇编语言是以人们比较熟悉的词句直接表述 CPU 动作形成的语言,是最接近 CPU 运行原理的较为通俗的比较容易理解的语言。在不同的设备中,汇编语言对应着不同的机器语言指令集,通过汇编过程转换成机器指令。机器语言与汇编语言具有一一对应的映

射关系,一条机器语言程序对应一条汇编语言语句,但不同平台之间不可直接移植。

4.5 本章小结

本阶段完成了对 hello. s 到可重定位目标文件 hello. o 的转变。此外,本章通过将. o 文件反汇编结果与. s 汇编程序代码进行比较,了解了二者之间的差别。完成该阶段转换后,可以进行下一阶段的链接工作。

(第4章1分)

第5章 链接

5.1 链接的概念与作用

链接是将各种代码和数据片段收集并组合成一个单一文件的过程,这个文件可被加载到内存并执行。链接可以执行于编译时,也就是在源代码被编译成机器代码时;也可以执行于加载时,也就是在程序被加载器加载到内存并执行时;甚至于运行时,也就是由应用程序来执行。

在现代系统中链接是由叫做链接器的程序自动执行的。链接器使得分离编译成为可能。我们不用将一个大型的应用程序组织为一个巨大的源文件,而是可以把它分解为更小,更好管理的模块,可以独立地修改和编译这些文件,当我们改变这些模块中的一个时,只需重新编译它,并重新链接,而不必重新编译其他文件。

5.2 在 Ubuntu 下链接的命令

执行 ld -o hello -dynamic-linker /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/crt1.o /usr/lib/x86_64-linux-gnu/crti.o hello.o /usr/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so /usr/lib/x86 64-linux-gnu/crtn.o 命令,好长的一串。

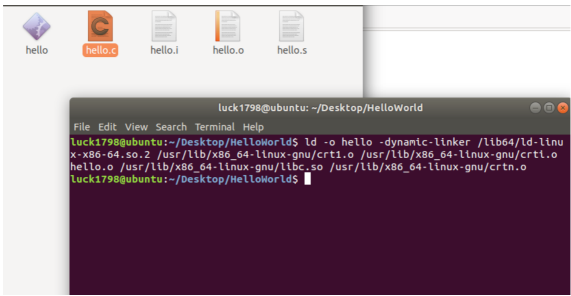


图 5-1 链接执行

5.3 可执行目标文件 hello 的格式

执行 readelf -h hello 命令,查看 hello 文件头信息。由图 5-2 可知,该文件是可执行目标文件,有 25 个节。

```
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ readelf -h hello
ELF Header:
 Magic:
          7f 45 4c 46 02 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  Class:
                                     ELF64
                                     2's complement, little endian
 Data:
                                     1 (current)
 Version:
 OS/ABI:
                                     UNIX - System V
 ABI Version:
                                     EXEC (Executable file)
  Type:
 Machine:
                                     Advanced Micro Devices X86-64
  Version:
                                     0x1
  Entry point address:
                                     0x400500
  Start of program headers:
                                     64 (bytes into file)
  Start of section headers:
                                    5928 (bytes into file)
  Flags:
                                    0x0
 Size of this header:
                                     64 (bytes)
  Size of program headers:
                                     56 (bytes)
  Number of program headers:
                                     8
  Size of section headers:
                                     64 (bytes)
 Number of section headers:
                                     25
 Section header string table index: 24
```

图 5-2 hello 的文件头

执行 readelf - S hello 命令,查看 hello 节头表信息。由图 5-3 可知各节的大小,以及它们可以进行的操作。

	luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld					
: File Ed	File Edit View Search Terminal Help					
			delf -S hello			
	<pre>luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld\$ readelf -S hello There are 25 section headers, starting at offset 0x1728:</pre>					
		,				
Section	n Headers:					
[Nr]	Name	Туре	Address	0ffset		
	Size	EntSize	Flags Link Info	Align		
[0]		NULL	00000000000000000	0000000		
	00000000000000000	00000000000000000	0 0	0		
[1]	.interp	PROGBITS	0000000000400200	00000200		
	000000000000001c			1		
[2]	.note.ABI-tag	NOTE	000000000040021c	0000021c		
F 23	00000000000000020	00000000000000000	A 0 0	4		
[3]	.hash	HASH	0000000000400240	00000240		
F 43	0000000000000034	000000000000000004	A 5 0	8		
[4]	.gnu.hash	GNU_HASH	0000000000400278	00000278		
F 61	000000000000001c	00000000000000000000000000000000000000	A 5 0	8 00000298		
[5]	.dynsym			8		
Г 61	00000000000000c0	00000000000000018 STRTAB	A 6 1 000000000000000358	00000358		
[0]	.dynstr 00000000000000057	000000000000000000	A 0 0	1		
F 71	.gnu.version	VERSYM	000000000004003b0	000003b0		
Γ '1	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		2		
[R]	.gnu.version_r	VERNEED	00000000004003c0	000003c0		
[0]	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000		8		
Г 91	.rela.dyn	RELA	00000000004003e0	000003e0		
[-]	00000000000000030	00000000000000018	A 5 0	8		
[10]	.rela.plt	RELA	00000000000400410	00000410		
[]	00000000000000078	0000000000000018		8		
[11]	.init	PROGBITS	0000000000400488	00000488		
	00000000000000017	00000000000000000	AX 0 0	4		
[12]	.plt	PROGBITS	000000000004004a0	000004a0		
	0000000000000000	00000000000000010	AX 0 0	16		
[13]	.text	PROGBITS	0000000000400500	00000500		
	0000000000000132	00000000000000000	AX 0 0	16		
[14]	.fini	PROGBITS	0000000000400634	00000634		
	0000000000000009	00000000000000000	AX 0 0	4		
[15]	.rodata	PROGBITS	0000000000400640	00000640		
	000000000000003a	00000000000000000	A 0 0	8		
[16]	.eh_frame	PROGBITS	0000000000400680	00000680		
	00000000000000fc		A 0 0	8		
[17]	.dynamic	DYNAMIC	0000000000600e50	00000e50		
	00000000000001a0	000000000000000000010		8		
[18]	.got	PROGBITS	0000000000600ff0	00000ff0		

图 5-3 hello 的段头表 (部分)

根据图 5-3 可以得到各段的基本信息。由于是可执行目标文件,所以每个段的起始地址都不相同,它们的起始地址分别对应着装载到虚拟内存中的虚拟地址。这样可以直接从文件起始处得到各段的起始位置,以及各段所占空间的大小。同时可以观察到,代码段是可执行的,但是不能写;数据段和只读数据段都不可执行,而且只读数据段也不可写

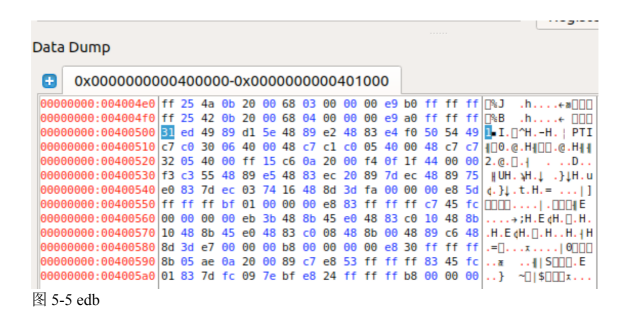
执行 readelf - s hello 可以查看 hello 符号表的信息,

```
.uck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ readelf -s hello
Symbol table '.dynsym' contains 8 entries:
          Value
  Num:
                                       Bind
                                                        Ndx Name
                          Size Type
                                              Vis
    0: 0000000000000000
                             0 NOTYPE
                                       LOCAL
                                              DEFAULT
                                                        UND
    1: 00000000000000000
                             0 FUNC
                                       GLOBAL DEFAULT
                                                        UND puts@GLIBC 2.2.5 (2)
    2: 00000000000000000
                             0 FUNC
                                       GLOBAL DEFAULT
                                                        UND printf@GLIBC 2.2.5 (2
    3: 0000000000000000
                             0 FUNC
                                       GLOBAL DEFAULT UND __libc_start_main@GLI
3C 2.2.5 (2)
                                                        UND getchar@GLIBC 2.2.5 (
    4: 00000000000000000
                             0 FUNC
                                       GLOBAL DEFAULT
    5: 0000000000000000
                             0 NOTYPE WEAK
                                              DEFAULT
                                                        UND
                                                              gmon start
                                                        UND exit@GLIBC 2.2.5 (2)
    6: 0000000000000000
                             0 FUNC
                                       GLOBAL DEFAULT
                             0 FUNC
    7: 00000000000000000
                                       GLOBAL DEFAULT
                                                        UND sleep@GLIBC 2.2.5 (2)
```

图 5-4 hello 的符号表 (部分)

5.4 hello的虚拟地址空间

使用 edb 加载 hello,查看本进程的虚拟地址空间各段信息,并与 5.3 对照分析说明。根据 5.3 节的信息,可以找到各节的二进制信息。代码段的信息如下所示。代码段开始于 0x400500 处,大小为 0x0132



5.5 链接的重定位过程分析

运行 ob jdump -d -r hello 与 ob jdump -d -r hello. o 得到反汇编结果。由图 5-6 和图 5-7,可以发现二者反汇编结果不同。可执行文件 hello 的反汇编结果中给出了重定位结果,即虚拟地址的确定。而可重定位文件 hello. o 的反汇编结果中,各部分的开始地址均为 0。

计算机系统课程报告

	l	luck 1798@ubuntu:	~/Deskto	op/HelloWorld	
File Edit View	Search Termi	inal Help			
00000000004005	32 <main>:</main>				
400532:	55		push	%гЬр	
400533:	48 89 e5		mov	%rsp,%rbp	
400536:	48 83 ec	20	sub	\$0x20,%rsp	
40053a:	89 7d ec		mov	%edi,-0x14(%rbp)	
40053d:	48 89 75	e0	mov	%rsi,-0x20(%rbp)	
400541:	83 7d ec	03	cmpl	\$0x3,-0x14(%rbp)	
400545:	74 16		je .	40055d <main+0x2b></main+0x2b>	
400547:	48 8d 3d	fa 00 00 00	lea	0xfa(%rip),%rdi	# 400648 <
_IO_stdin_used	+0x8>				
40054e:	e8 5d ff	ff ff	callq	4004b0 <puts@plt></puts@plt>	
400553:	bf 01 00	00 00	mov	\$0x1,%edi	
400558:	e8 83 ff	ff ff	callq	4004e0 <exit@plt></exit@plt>	
40055d:	c7 45 fc	00 00 00	movl	\$0x0,-0x4(%rbp)	
400564:	eb 3b		jmp	4005a1 <main+0x6f></main+0x6f>	
400566:	48 8b 45	e0	mov	-0x20(%rbp),%rax	
40056a:	48 83 c0	10	add	\$0x10,%rax	
40056e:	48 8b 10		MOV	(%rax),%rdx	
400571:	48 8b 45	e0	MOV	-0x20(%rbp),%rax	
400575:	48 83 c0	08	add	\$0x8,%rax	
400579:	48 8b 00		MOV	(%rax),%rax	'
40057c:	48 89 c6		MOV	%rax,%rsi	
40057f:		e7 00 00 00	lea	0xe7(%rip),%rdi	# 40066d <
_IO_stdin_used+0x2d>					
400586:	b8 00 00		MOV	\$0x0,%eax	
40058b:	e8 30 ff		callq		
400590:		0a 20 00	MOV	0x200aae(%rip),%eax	# 6010
44 <sleepsecs></sleepsecs>					
400596:	89 c7		MOV	%eax,%edi	
400598:	e8 53 ff	ff ff	calla	4004f0 <sleen@plt></sleen@plt>	

图 5-6 hello 的反汇编

```
luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld
                                                                               File Edit View Search Terminal Help
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ objdump -d -r hello.o
hello.o:
             file format elf64-x86-64
Disassembly of section .text:
90000000000000000 <main>:
   0:
        55
                                  push
                                         %гьр
        48 89 e5
                                         %rsp,%rbp
   1:
                                 MOV
   4:
        48 83 ec 20
                                         $0x20,%rsp
                                  sub
                                         %edi,-0x14(%rbp)
   8:
        89 7d ec
                                 mov
                                         %rsi,-0x20(%rbp)
  ь:
        48 89 75 e0
                                 MOV
  f:
        83 7d ec 03
                                         $0x3,-0x14(%rbp)
                                  cmpl
 13:
        74 16
                                         2b <main+0x2b>
                                  je
                                 lea
        48 8d 3d 00 00 00 00
                                                                 # 1c <main+0x1c>
  15:
                                         0x0(%rip),%rdi
                         18: R_X86_64_PC32
                                                   .rodata-0x4
                                 callq 21 <main+0x21>
 1c:
        e8 00 00 00 00
                         1d: R X86 64 PLT32
                                                   puts-0x4
 21:
        bf 01 00 00 00
                                         $0x1, %edi
                                 mov
        e8 00 00 00 00
 26:
                                  callq
                                         2b <main+0x2b>
                         27: R_X86_64_PLT32
                                                  exit-0x4
 2b:
        c7 45 fc 00 00 00 00
                                 movl
                                         $0x0,-0x4(%rbp)
 32:
        eb 3b
                                  jmp
                                         6f <main+0x6f>
                                         -0x20(%rbp),%rax
 34:
        48 8b 45 e0
                                 MOV
        48 83 c0 10
                                         $0x10,%rax
 38:
                                 add
                                         (%rax),%rdx
        48 8b 10
 3c:
                                 mov
 3f:
        48 8b 45 e0
                                         -0x20(%rbp),%rax
                                 MOV
 43:
        48 83 c0 08
                                  add
                                         $0x8,%rax
        48 8b 00
 47:
                                         (%rax),%rax
                                 MOV
```

图 5-7 hello.o 的反汇编

5. 6 hello 的执行流程

在 main 函数之前执行的程序有: _start、__libc_start_main@plt、__libc_csu_init、_init、frame_dummy、register_tm_clones。

在 main 函数之后执行的程序有: exit、cxa thread atexit impl、fini。

5.7 Hello 的动态链接分析。

动态链接的基本思想是把程序按照模块拆分成各个相对独立部分,在程序运行时才将它们链接在一起形成一个完整的程序,而不是像静态链接一样把所有程序模块都链接成一个单独的可执行文件。虽然动态链接把链接过程推迟到了程序运行时,但是在形成可执行文件时(注意形成可执行文件和执行程序是两个概念),还是需要用到动态链接库。比如我们在形成可执行程序时,发现引用了一个外部的函数,此时会检查动态链接库,发现这个函数名是一个动态链接符号,此时可执行程序就不对这个符号进行重定位,而把这个过程留到装载时再进行。

5.8 本章小结

本阶段实现了可重定位文件 hello.o 链接生成可执行性文件 hello。此外,本章通过一系列细致分析,了解可执行性文件重定位过程,以及可执行性文件的动态链接过程。。

(第5章1分)

第6章 hello 进程管理

6.1 进程的概念与作用

进程的经典定义是一个执行中的程序的实体。我们来分析一下这句话:第一,进程是一个实体。每一个进程都有它自己的地址空间,一般情况下,包括文本区域、数据区域和堆栈。第二,进程是一个"执行中的程序"。程序是一个没有生命的实体,只有处理器赋予程序生命时(操作系统执行),它才能成为一个活动的实体,我们称其为进程。

在现代系统上运行一个程序时,进程给我们一个假象,就好像是我们的程序系统中当前运行的唯一程序一样,我们的程序好像是独占的使用处理器和内存,处理器好像是无间断的执行我们程序中的指令,我们程序中的代码和数据好像是系统内存中唯一的对象。

6.2 简述壳 Shell-bash 的作用与处理流程

Linux 实质上是一个操作系统内核,一般用户不能直接使用内核,而是通过外壳程序,也就是所谓的 shell 来与内核进行沟通。外壳程序可以保证操作系统的安全性,抵御用户的一些不正确操作。Linux 的外壳程序称作 shell(命令行解释器),它能够将命令翻译给内核、将内核处理结果翻译给用户。一般我们使用的 shell 为 bash。在解释命令的时候,bash 不会直接参与解释,而是创建新进程进行命令的解释,bash 只用等待结果即可,这样能保证 bash 进程的安全。首先 shell 检查命令是否是内部命令,若不是再检查是否是一个应用程序(这里的应用程序可以是 Linux 本身的实用程序,如 ls 和 rm; 也可以是购买的商业程序,如 xv; 或者是自由软件,如 emacs)。然后 shell 在搜索路径里寻找这些应用程序(搜索路径就是一个能找到可执行程序的目录列表)。如果输入的命令不是一个内部命令且在路径里没有找到这个可执行文件,将会显示一条错误信息。如果能找到命令,该内部命令或应用程序分解后将被系统调用并传给 Linux 内核。

6.3 Hello 的 fork 进程创建过程

一个进程,包括代码、数据和分配给进程的资源。fork 函数通过系统调用创建一个与原来进程几乎完全相同的进程,也就是两个进程可以做完全相同的事,但如果初始参数或者传入的变量不同,两个进程也可以做不同的事。一个进程调用fork 函数后,系统先给新的进程分配资源,例如存储数据和代码的空间。然后把原

来的进程的所有值都复制到新的新进程中,只有少数值与原来的进程的值不同。相当于克隆了一个自己。在 fork 函数执行完毕后,如果创建新进程成功,则出现两个进程,一个是子进程,一个是父进程。在子进程中,fork 函数返回 0,在父进程中,fork 返回新创建子进程的进程 ID。我们可以通过 fork 返回的值来判断当前进程是子进程还是父进程

6.4 Hello的 execve 过程

一个进程,包括代码、数据和分配给进程的资源。fork 函数通过系统调用创建一个与原来进程几乎完全相同的进程,也就是两个进程可以做完全相同的事,但如果初始参数或者传入的变量不同,两个进程也可以做不同的事。一个进程调用 fork 函数后,系统先给新的进程分配资源,例如存储数据和代码的空间。然后把原来的进程的所有值都复制到新的新进程中,只有少数值与原来的进程的值不同。相当于克隆了一个自己。在 fork 函数执行完毕后,如果创建新进程成功,则出现两个进程,一个是子进程,一个是父进程。在子进程中,fork 函数返回 0,在父进程中,fork 返回新创建子进程的进程 ID。我们可以通过 fork 返回的值来判断当前进程是子进程还是父进程

6.5 Hello 的进程执行

新进程的创建,首先在内存中为新进程创建一个 task_struct 结构,然后将父进程的 task_struct 内容复制其中,再修改部分数据。分配新的内核堆栈、新的PID、再将 task_struct 这个 node 添加到链表中。然后将可执行文件装入内核的linux_binprm 结构体。进程调用 execve 时,该进程执行的程序完全被替换,新的程序从 main 函数开始执行。调用 execve 并不创建新进程,只是替换了当前进程的代码区、数据区、堆和栈。在进程调用了 exit 之后,该进程并非马上就消失掉,而是留下了一个成为僵尸进程的数据结构,记载该进程的退出状态等信息供其他进程收集,除此之外,僵尸进程不再占有任何内存空间。

为了控制进程的执行,内核必须有能力挂起正在 CPU 上执行的进程,并恢复以前挂起的某个进程的执行,这叫做进程切换。进程上下文切换由以下 4 个步骤组成: (1)决定是否作上下文切换以及是否允许作上下文切换。包括对进程调度原因的检查分析,以及当前执行进程的资格和 CPU 执行方式的检查等。在操作系统中,上下文切换程序并不是每时每刻都在检查和分析是否可作上下文切换,它们设置有适当的时机。(2)保存当前执行进程的上下文。这里所说的当前执行进程,实际上是指调用上下文切换程序之前的执行进程。如果上下文切换不是被那个当

前执行进程所调用,且不属于该进程,则所保存的上下文应是先前执行进程的上下文,或称为"老"进程上下文。显然,上下文切换程序不能破坏"老"进程的上下文结构。(3)使用进程调度算法,选择一处于就绪状态的进程。(4)恢复或装配所选进程的上下文,将 CPU 控制权交到所选进程手中。

6.6 hello的异常与信号处理

1.

如图 6-1,是程序执行途中输入 ctrl+c,与 ctrl+z 的情况。输入 ctrl-c 时,程序在输出两次信息后,shell 父进程收到 SIGINT 信号,信号处理函数的逻辑是结束 hello,并回收 hello 进程。输入 ctrl-z 时,shell 会发送一个 SIGTSTP 信号给前台进程组中的进程,从而将其挂起。(ps 指令可以看出 hello 进程是否被回收)

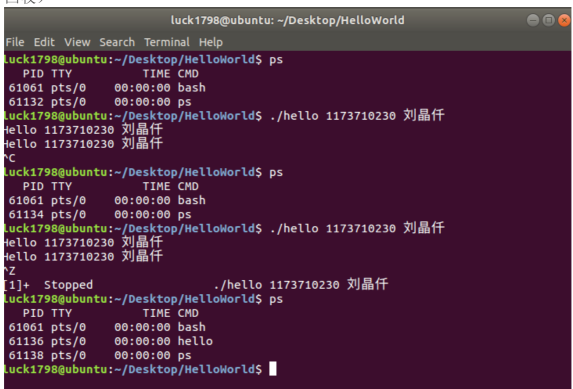


图 6-1 异常与信号命令组 1

如图 6-2, ctrl+z 挂起 hello 进程,jobs 查看暂停进程,ps 查看进程及其运行时间,kill x 杀死 PID 为 x 的进程。 fg 使进程在前台执行,发现 hello 进程 Terminated,证明 hello 进程被 kill 杀死。

```
luck1798@ubuntu: ~/Desktop/HelloWorld
                                                                                    File Edit View Search Terminal Help
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ ./hello 1173710230 刘晶仟
Hello 1173710230 刘晶仟
Hello 1173710230 刘晶仟
^Z
                                 ./hello 1173710230 刘晶仟
[1]+ Stopped
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ jobs
[1]+ Stopped ./hello 1173710230 刘晶仟
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ ps
  PID TTY
                      TIME CMD
61622 pts/0
                 00:00:00 bash
61630 pts/0
                 00:00:00 hello
61633 pts/0
                00:00:00 ps
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ kill 61630
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$ fg 1
./hello 1173710230 刘晶仟
Terminated
luck1798@ubuntu:~/Desktop/HelloWorld$
```

图 6-2 异常与信号命令组 2

6.7 本章小结

本阶段通过在 hello. out 运行过程中执行各种操作,例如调用 fork 创建新进程,调用 execve 执行 hello, hello 的进程执行, hello 的异常与信号处理,分析了操作系统与它的硬件环境,软件环境之间协同与配合。

(第6章1分)

第7章 hello的存储管理

7.1 hello的存储器地址空间

物理地址是用于内存芯片级的单元寻址,与处理器和 CPU 连接的地址总线相对应。现代操作系统都提供了一种内存管理的抽像,即虚拟内存。进程使用虚拟内存中的地址,即虚拟地址,由操作系统协助相关硬件,把它"转换"成真正的物理地址。hello 中使用的就是虚拟空间的虚拟地址。线性地址指虚拟地址到物理地址变换的中间层,是处理器可寻址的内存空间(称为线性地址空间)中的地址。程序代码会产生逻辑地址,或者说段中的偏移地址,加上相应段基址就成了一个线性地址。如果启用了分页机制,那么线性地址可以再经过变换产生物理地址。若是没有采用分页机制,那么线性地址就是物理地址。而逻辑地址指的是机器语言指令中,用来指定一个操作数或者是一条指令的地址。它是 Intel 为了兼容,而将段式内存管理方式保留下来的产物。

逻辑(虚拟)地址经过分段(查询段表)转化为线性地址。线性地址经过分页(查询页表)转为物理地址。

7.2 Intel 逻辑地址到线性地址的变换-段式管理

一个逻辑地址由两部分组成,段标识符和段内偏移量。段标识符是由一个 16 位长的字段组成,称为段选择符。其中前 13 位是一个索引号。后面 3 位包含一些硬件细节。可以通过段标识符的前 13 位,直接在段描述符表中找到一个具体的段描述符,这个描述符就描述了一个段。一些全局的段描述符,就放在"全局段描述符表(GDT)"中,一些局部的,例如每个进程自己的,就放在所谓的"局部段描述符表(LDT)"中。

7.3 Hello 的线性地址到物理地址的变换-页式管理

CPU 的页式内存管理单元,负责把一个线性地址,最终翻译为一个物理地址。从管理和效率的角度出发,线性地址被分为以固定长度为单位的组,称为页(page),例如一个 32 位的机器,线性地址最大可为 4G,可以用 4KB 为一个页来划分,这页,整个线性地址就被划分为一个 tatol_page[2^20]的大数组,共有 2 的 20 个次方个页。这个大数组我们称之为页目录。目录中的每一个目录项,就是一个地址一一对应的页的地址。另一类"页",我们称之为物理页,或者是页框、页桢的。

是分页单元把所有的物理内存也划分为固定长度的管理单位,它的长度一般与内存页是一一对应的

7.4 TLB 与四级页表支持下的 VA 到 PA 的变换

Core i7 MMU 使用四级的页表将虚拟地址翻译成物理地址。36 位 VPN 被划分成四个9 位 VPN,分别用于一个页表的偏移量。具体结构如图 7-1 所示。

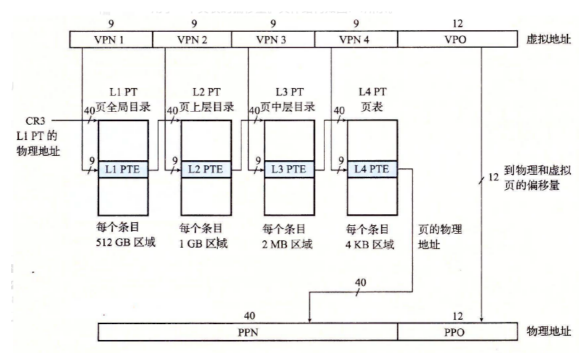


图 7-1 (转) CORE i7 页表翻译

7.5 三级 Cache 支持下的物理内存访问

首先 CPU 发出一个虚拟地址,在 TLB 里面寻找。如果命中,那么将 PTE 发送给 L1Cache,否则先在页表中更新 PTE。然后再进行 L1 根据 PTE 寻找物理地址,检测 是否命中的工作。这样就能完成 Cache 和 TLB 的配合工作。具体流程如图 7-2 所示。

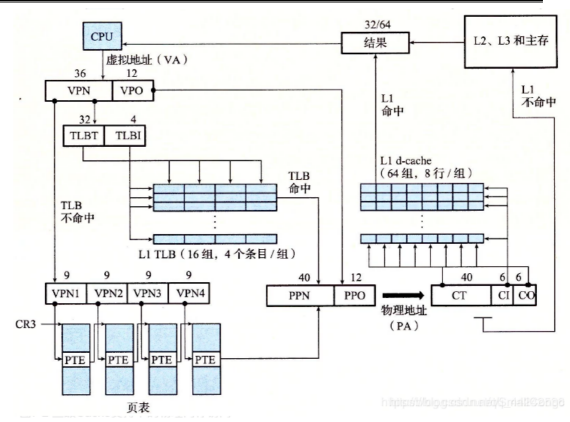


图 7-2 (转) 三级 Cache 支持下的物理内存访问

7.6 hello 进程 fork 时的内存映射

虚拟内存和内存映射解释了 fork 函数如何为每个新进程提供私有的虚拟地址空间。Fork 函数为新进程创建虚拟内存。创建当前进程的的 mm_struct, vm_area_struct 和页表的原样副本,两个进程中的每个页面都标记为只读,两个进程中的每个区域结构(vm_area_struct)都标记为私有的写时复制(COW)。在新进程中返回时,新进程拥有与调用 fork 进程相同的虚拟内存,随后的写操作通过写时复制机制创建新页面。

7.7 hello 进程 execve 时的内存映射

execve 函数在当前进程中加载并运行新程序 hello 的步骤: 删除已存在的用户 区域,创建新的区域结构,代码和初始化数据映射到.text 和.data 区(目标文件提供),.bss 和栈映射到匿名文件,设置 PC,指向代码区域的入口点。Linux 根据需要换入代码和数据页面。

7.8 缺页故障与缺页中断处理

DRAM 缓存不命中称为缺页,即虚拟内存中的字不在物理内存中。缺页导致页面出错,产生缺页异常。缺页异常处理程序选择一个牺牲页,然后将目标页加载到物理内存中。最后让导致缺页的指令重新启动,页面命中。

7.9 动态存储分配管理

Printf 会调用 malloc,请简述动态内存管理的基本方法与策略。

在程序运行时程序员使用动态内存分配器(如 malloc)获得虚拟内存。动态内存分配器维护着一个进程的虚拟内存区域,称为堆。分配器将堆视为一组不同大小的块的集合来维护,每个块要么是已分配的,要么是空闲的。分配器的类型包括显式分配器和隐式分配器。前者要求应用显式地释放任何已分配的块,后者在检测到已分配块不再被程序所使用时,就释放这个块。

动态内存管理的策略包括首次适配、下一次适配和最佳适配。首次适配会从 头开始搜索空闲链表,选择第一个合适的空闲块。搜索时间与总块数(包括已分 配和空闲块)成线性关系。会在靠近链表起始处留下小空闲块的"碎片"。下一 次适配和首次适配相似,只是从链表中上一次查询结束的地方开始。比首次适应 更快,避免重复扫描那些无用块。最佳适配会查询链表,选择一个最好的空闲块, 满足适配,且剩余最少空闲空间。它可以保证碎片最小,提高内存利用率。

7. 10 本章小结

本章通过 hello 的内存管理,复习了与内存管理相关的重要的概念和方法。加深了对动态内存分配的认识和了解。

(第7章 2分)

第8章 hello的10管理

8.1 Linux 的 10 设备管理方法

(以下格式自行编排,编辑时删除)

设备的模型化: 文件

设备管理: unix io 接口

首先是设备的模型化。在设备模型中,所有的设备都通过总线相连。每一个设备都是一个文件。设备模型展示了总线和它们所控制的设备之间的实际连接。在最底层,Linux 系统中的每个设备由一个 struct device 代表,而 Linux 统一设备模型就是在 kobject kset ktype 的基础之上逐层封装起来的。设备管理则是通过 unix io 接口实现的。

8. 2简述 Unix 10 接口及其函数

1. Unix I/O 接口统一操作:

打开文件:一个应用程序通过要求内核打开相应的文件,来宣告它想要访问一个 I/O 设备,内核返回一个小的非负整数,叫做描述符,它在后续对此文件的所有操作中标识这个文件,内核记录有关这个打开文件的所有信息。

Shell 创建的每个进程都有三个打开的文件:标准输入,标准输出,标准错误。改变当前的文件位置:对于每个打开的文件,内核保持着一个文件位置 k,初始为 0,这个文件位置是从文件开头起始的字节偏移量,应用程序能够通过执行 seek,显式地将改变当前文件位置 k。

读写文件:一个读操作就是从文件复制 n>0 个字节到内存,从当前文件位置 k 开始,然后将 k 增加到 k+n,给定一个大小为 m 字节的而文件,当 k>=m 时,触发 EOF。类似一个写操作就是从内存中复制 n>0 个字节到一个文件,从当前文件位置 k 开始,然后更新 k。

关闭文件,内核释放文件打开时创建的数据结构,并将这个描述符恢复到可用的描述符池中去。

2. Unix I/O 函数:

int open(char* filename,int flags,mode_t mode) , 进程通过调用 open 函数来打开一个存在的文件或是创建一个新文件的。open 函数将 filename 转换为一个文件描述符,并且返回描述符数字,返回的描述符总是在进程中当前没有打开的最小描述符,flags 参数指明了进程打算如何访问这个文件,mode 参数指定了新文件的访问权限位。

int close(fd), fd 是需要关闭的文件的描述符, close 返回操作结果。

ssize_t read(int fd,void *buf,size_t n), read 函数从描述符为 fd 的当前文件位置赋值最多 n 个字节到内存位置 buf。返回值-1 表示一个错误,0 表示 EOF, 否则返回值表示的是实际传送的字节数量。

ssize_t wirte(int fd,const void *buf,size_t n), write 函数从内存位置 buf 复制至多 n 个字节到描述符为 fd 的当前文件位置。

8.3 printf 的实现分析

(以下格式自行编排,编辑时删除)

https://www.cnblogs.com/pianist/p/3315801.html

从 vsprintf 生成显示信息, 到 write 系统函数, 到陷阱-系统调用 int 0x80 或 syscall.

字符显示驱动子程序: 从 ASCII 到字模库到显示 vram (存储每一个点的 RGB 颜色信息)。

显示芯片按照刷新频率逐行读取 vram,并通过信号线向液晶显示器传输每一个点(RGB分量)。

```
printf 函数代码如下所示:
int printf(const char fmt, ...)
{
int i;
char buf[256];
va_list arg = (va_list)((char)(&fmt) + 4);
i = vsprintf(buf, fmt, arg);
write(buf, i);
return i;
}
```

(char*)(&fmt)+4) 表示的是…可变参数中的第一个参数的地址。而 vsprintf 的作用就是格式化。它接受确定输出格式的格式字符串 fmt。用格式字符串对个数变化的参数进行格式化,产生格式化输出。接着从 vsprintf 生成显示信息,到 write 系统函数,直到陷阱系统调用 int 0x80 或 syscall。字符显示驱动子程序: 从 ASCII 到字模库到显示 vram(存储每一个点的 RGB 颜色信息)。显示芯片按照刷新频率逐行读取 vram,并通过信号线向液晶显示器传输每一个点(RGB 分量)

8.4 getchar 的实现分析

异步异常-键盘中断的处理:键盘中断处理子程序。接受按键扫描码转成 ascii 码,保存到系统的键盘缓冲区。getchar等调用 read 系统函数,通过系统调用读取按键 ascii 码,直到接受到回车键才返回。

8.5 本章小结

本章主要介绍了Linux下的的 IO 设备管理方法、Unix IO 接口及其函数,分析了printf 函数和 getchar 函数的实现。

(第8章1分)

结论

hello.c 通过键盘鼠标等 I/O 设备输入计算机,并存储在内存中。然后预处理器将 hello.c 预处理成为文本文件 hello.i。接着编译器将 hello.i 翻译成汇编语言文件 hello.s,汇编器将 hello.s 汇编成可重定位二进制代码 hello.o。链接器将外部文件和 hello.o 连接起来形成可执行二进制文件 hello。shell 通过 fork 和 execve 创建进程,然后把 hello 加载到其中。shell 创建新的内存区域,并加载代码、数据和堆栈。hello 在执行的过程中遇到异常,会接受 shell 的信号完成处理。hello 在执行的过程中需要使用内存,那么就通过 CPU 和虚拟空间进行地址访问。hello 执行结束后,shell 回收其僵尸进程,从系统中消失。这就是 hello 的一生。

计算机系统的设计与实现,处处体现着抽象的含义。比如,程序的本质是 01 二进制码,也就是机器语言。而汇编语言实现了对机器语言的抽象,高级语言实现了对汇编语言的抽象。再比如,各种物理内存的实现方式各不相同,有磁盘、软盘等。使用虚拟内存的概念实现了对各种物理内存的抽象,而具体实现则交给 IO 设备进行处理,使得上层在使用的时候非常方便。概念上的抽象使得对概念的使用变得简单,这就是我对计算机系统设计实现的一个感悟。

(结论 0 分,缺少 -1 分,根据内容酌情加分)

附件

列出所有的中间产物的文件名,并予以说明起作用。

<u> </u>		
中间文件	作用	
Hello.i	Hello.c 经预处理(cpp)得到	
Hello.s	Hello.i 经编译器(ccl)得到汇编文件	
Hello.o	Hello.s 经汇编器(as)得到可重定位文件	
Hello	链接之后得到可执行文件	

(附件 0 分, 缺失 -1 分)

参考文献

为完成本次大作业你翻阅的书籍与网站等

- [1] ELF 构造.[OL].https://www.cs.stevens.edu/~jschauma/631/elf.htm.
- [2] 小楼一夜听春雨. linux 创建连接命令 ln -s 软链接.[OL].[2016-02-16]. https://www.cnblogs.com/kex1n/p/5193826.html.
- [3] 赵子清. vim 模式与模式切换.[OL].[2015-07-03]. https://www.cnblogs.com/zzqcn/p/4619012.html.

(参考文献 0 分, 确实 -1 分)