## Interruption and System Calls in Xv6 Operating System

A Focus on Implementation Details

何吴 1600012742

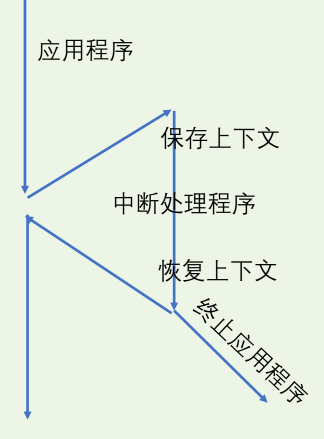
# "The devil is in the details" English proverb

#### Outline

- 知识回顾
  - 基本概念复习
  - X86中的寻址模式
  - 中断描述符表(Interruption Descriptor Table, IDT)
  - 相关X86指令: STI, CLI, INT, LIDT
- · Xv6中的中断
  - 相关数据结构
  - 代码的组织和执行流
  - 中断调用举例: 除零错误
- · Xv6中的系统调用
  - 相关数据结构
  - 代码的组织和执行流
  - 如何实现一个系统调用

#### 知识回顾 - 基本概念复习

- 中断与系统调用是操作系统实现异常控制流的方式
- 中断是指体系结构响应内部或外部事件的机制
  - 系统受到了某种信号,打断了目前执行的应用程序的执行流,进入相应的中断处理程序,在程序中完成对此信号的事件处理,并返回原来的程序执行流
  - 外部中断:由诸如时钟、DMA控制器、鼠标键盘、电源等硬件引发的中断
  - 内部中断: 由于中断指令/指令出错等原因引发的中断
  - 需要软硬件的紧密协同,涉及大量体系结构细节,代码可能难以理解

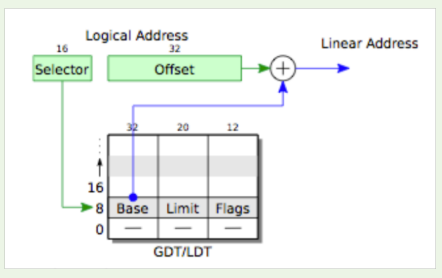


#### 知识回顾 - 基本概念

- 系统调用是指一种应用程序请求操作系统的某种服务的机制
  - 使用中断机制实现,用户程序使用指令主动陷入中断, 在特定的中断处理程序内实现系统调用的功能
  - 在Xv6系统中,中断与系统调用的代码执行流是一样的,只有参数不一样
  - Xv6系统使用Trap来代指所有的的中断与系统调用
- · 在Xv6中允许应用程序请求的系统调用有21种,涵盖以下三类:
  - 进程管理相关: fork、exit、wait、kill、exec、getpid等
  - 输入输出相关: read、write、pipe、dup等
  - 文件管理相关: fstat、open、close、chmod、link、unlink、chdir、mkdir等

#### 知识回顾 - X86中的寻址模式

- X86体系结构中有两种寻址模式:实模式和保护模式
  - 实模式继承自Intel 8086, 我们不讨论实模式
  - 保护模式始于Intel 80286, 地址空间为32位, 采用段+偏移的寻址模式。在逻辑上将地址空间分为代码段、数据段、栈段等等。
  - 关于地址段的信息存储在全局描述符表(GDT, Global Descriptor Table)中, 需要由操作系统代码来初始化, 段寄存器CS、DS、SS、ES存储GDT表的索引。
  - · Xv6系统中设置的GDT项非常简单

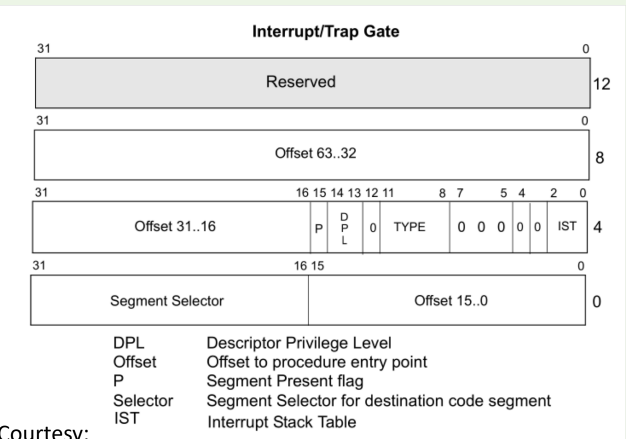


保护模式中段+偏移的寻址过程 Image from Xv6 Documentation

## 知识回顾 - x86体系结构中的中断

- 中断的触发方式有以下两种
  - 硬件触发
  - 软件显式地调用INT指令
- 每个中断类型有唯一的中断号
- x86体系结构使用中断描述符表来存储中断处理程序的地址
  - 简称IDT, Interrupt Descriptor Table
  - 操作系统必须在某处初始化IDT的值以及指向IDT的寄存器
  - 当中断发生时,硬件会直接使用中断号作为数组下标取出对应的中断描述符

#### 知识回顾 - 中断描述符表和中断类型举例



中断调用号	对应事件
0	Division By Zero
1	Debug
2	Non Maskable Interrupt
3	Breakpoint
12	General Protection Fault
14	Page Fault
64	System Call

Image Courtesy:

https://codemachine.com/article\_interruptdispatching.html

## 知识回顾 - X86中的中断相关指令

#### • INT N

- 根据调用号N触发对应的中断
- Xv6中INT 64对应系统调用
- 系统调用的参数存在用户进程的栈里

#### CL I

• 设置EFLAG寄存器内的IF为0, 屏蔽处理器接受中断

#### • STI

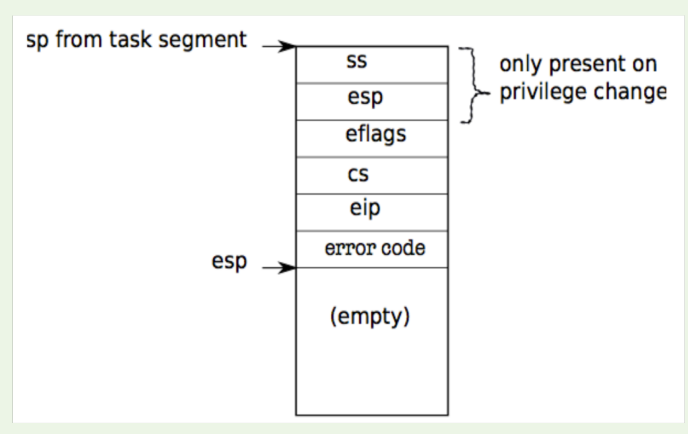
• 设置EFLAG寄存器内的IF为1, 允许处理器接受中断

#### • LIDT ADDR

• 设置IDTR寄存器为中断描述符表的地址

#### INT N指令执行的具体操作

- 从 IDT 中获得第 n 个描述符, n 就 是 int 的参数。
- 检查 %cs 的域 CPL <= DPL, DPL 是 描述符中记录的特权级。
- 如果目标段选择符的 PL < CPL, 就在 CPU 内部的寄存器中保存 %esp 和 %ss 的值。
- · 从一个任务段描述符中加载 %ss 和 %esp。
- · 将 %ss 压栈。
- 将 %esp 压栈。
- 将 %eflags 压栈。
- 将 %cs 压栈。
- 将 %eip 压栈。
- 清除 %eflags 的一些位。
- 设置 %cs 和 %eip 为描述符中的值。



Kernel Stack after an INT instruction

#### Outline

- 先置知识回顾
  - 基本概念复习
  - · X86中的寻址模式
  - 中断描述符表(Interruption Descriptor Table, IDT)
  - 相关X86指令: STI, CLI, INT, LIDT
- · Xv6中的中断
  - 相关数据结构
  - 代码的组织和执行流
  - 中断调用举例: 除零错误
- · Xv6中的系统调用
  - 相关数据结构
  - 代码的组织和执行流
  - 如何实现一个系统调用

## Xv6中断相关代码的组织结构

文件名	内容
traps.h	中断相关的宏定义
vectors.S	1. 必须通过vector.pl脚本生成 2. 中断的入口,包含全部的256个中断处理函数 3. 跳转到trapasm.S
trapasm.S	1. 两个函数:中断的入口(alltraps)和返回(trapret) 2. 负责上下文的保存与恢复 3. 中断入口跳转到trap.c内的trap()函数
trap.c	1. 中断相关的数据结构 2. 初始化中断的函数tvinit()和idtinit() 3. 真正的中断与系统调用的处理函数trap()

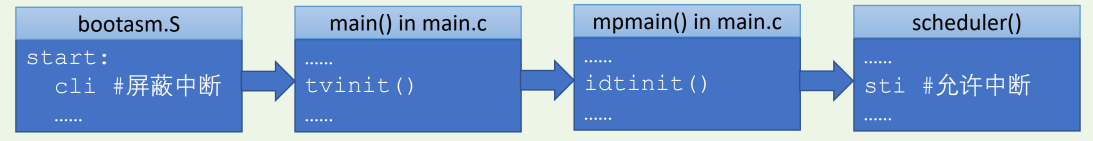
#### 中断相关数据结构

```
比较重要的域是地址(段寄存器+偏移)和权限级别
    trap.h
struct gatedesc {
  uint off_15_0 : 16; // low 16 bits of offset in segment
  uint cs : 16;  // code segment selector
  uint rsv1 : 3;  // reserved(should be zero I guess)
  uint type : 4;  // type(STS_{IG32,TG32})
  uint s : 1;  // must be 0 (system)
  uint dpl : 2;  // descriptor(meaning new) privilege level
  uint p : 1; // Present
   uint off_31_16 : 16; // high bits of offset in segment
```

```
trap.c
```

```
// Interrupt descriptor table (shared by all CPUs).
struct gatedesc idt[256];
extern uint vectors[]; // in vectors.S: array of 256 entry pointers
```

#### 中断的初始化



```
void tvinit(void) {
    int i;
    for(i = 0; i < 256; i++)
        SETGATE(idt[i], 0, SEG_KCODE<<3, vectors[i], 0);
    SETGATE(idt[T_SYSCALL], 1, SEG_KCODE<<3, vectors[T_SYSCALL], DPL_USER);
    initlock(&tickslock, "time");
}
void idtinit(void) {
    lidt(idt, sizeof(idt));
    initide (idt, sizeof(idt));
}
```

#### 中断举例 - 除零错误

应用程序执行流

CPU 发现除零后,执行一系列压栈操作,然后跳转到IDT[0]处的程序

DIV<sub>0</sub>

另一个应用程

调度算法选择了另一个 进程执行 vector.S

vector0:
 pushl \$0
 pushl \$0
 jmp alltraps

trapasm.S

#### alltraps:

把寄存器压栈 设置内核数据段 pushl %esp call trap

```
trap.c
void trap(struct trapframe *tf)
 先处理系统调用
 再检查是不是外部硬件中断
 如果都不是:
   如果是内核态下触发除零错误:
     系统停机
   如果是用户态下触发除零错误:
     myproc()->killed = 1;
   在适当的时候调用Exit()
     trap.c
void exit(void) {
 进行一些进程管理的操作
 curproc->state = ZOMBIE;
```

sched();

#### Outline

- 先置知识回顾
  - 基本概念复习
  - · X86中的寻址模式
  - 中断描述符表(Interruption Descriptor Table, IDT)
  - 相关X86指令: STI, CLI, INT, LIDT
- · Xv6中的中断
  - 相关数据结构
  - 代码的组织和执行流
  - 中断调用举例: 除零错误
- · Xv6中的系统调用
  - 相关数据结构
  - 代码的组织和执行流
  - 如何实现一个系统调用

## 系统调用相关文件

文件名	内容
syscall.h	21个系统调用的宏定义
trap.c	1. 在中断处理函数内trap()处理系统调用 2. 如果是系统调用,trap()会跳转到syscall.c内的syscall()函数
syscall.c	1. 系统调用参数提取函数 2. syscall()函数用于跳转到对应的系统调用的处理函数
sysproc.c sysfile.c	包含系统调用的实现,按类别分为两个文件 会大量调用其他内核函数
user.h	声明了供用户进程使用的系统调用函数原型
usys.S	用户使用的系统调用进程的函数实现

#### 系统调用相关数据结构和函数

```
syscall.c
static int (*syscalls[])(void) = {
[SYS_fork] sys_fork,
[SYS_exit] sys_exit,
[SYS_wait] sys_wait,
[SYS_pipe] sys_pipe,
[SYS_read] sys_read,
[SYS_kill] sys_kill,
[SYS exec] sys_exec,
[SYS_fstat] sys_fstat,
[SYS_chdir] sys_chdir,
[SYS_dup] sys_dup,
[SYS_getpid] sys_getpid,
[SYS_sbrk] sys_sbrk,
```

```
syscall.c
void syscall(void) {
 int num;
  struct proc *curproc = myproc();
                              系统调用号在原进
                              程的eax寄存器中
 num = curproc->tf->eax;
 if(num > 0 && num < NELEM(syscalls)</pre>
      && syscalls[num]) {
    curproc->tf->eax = syscalls[num]();
 } else {
    cprintf("%d %s: unknown sys call %d\n",
      curproc->pid, curproc->name, num);
      curproc -> tf -> eax = -1;
```

#### 用户使用的系统调用接口

```
user.h
int fork(void);
int exit(void) __attribute__((noreturn));
int wait(void);
int pipe(int*);
int write(int, const void*, int);
int read(int, void*, int);
int close(int);
int kill(int);
int exec(char*, char**);
int open(const char*, int);
int mknod(const char*, short, short);
```

```
usys.S
.globl name; \
name: \
movl $SYS ## name, %eax; \
int $T_SYSCALL; \
ret
SYSCALL(fork)
SYSCALL(exit)
SYSCALL(wait)
SYSCALL(pipe)
SYSCALL(read)
SYSCALL(write)
SYSCALL(close)
```

#### 如何实现一个系统调用 – 以setrlimit为例

- setrlimit是Linux的一个系统调用,用于设置进程资源使用限制
- 实现系统调用需要完成的事情
  - 在syscall.h内添加新的系统调用定义sys\_setrlimit()
  - 在syscall. c的指针数组内添加新的系统调用函数指针sys\_setrlimit()
  - 在sysproc. c中声明并实现这个函数
  - 在user.h内声明setrlimit函数的用户调用接口setrlimit()
  - 在usys. S内实现这个接口setrlimit()

#### 1. 添加新的系统调用定义sys\_setrlimit()

```
syscall.h
#define SYS_fork 1
#define SYS_exit 2
#define SYS_wait 3
#define SYS_pipe 4
#define SYS_read 5
#define SYS_link 19
#define SYS_mkdir 20
#define SYS_close 21
#define SYS_setrlimit 22
```

#### 2. 在数组内添加新的系统调用函数指针

```
syscall.c
static int (*syscalls[])(void) = {
[SYS fork] sys fork,
[SYS_exit] sys_exit,
[SYS_wait] sys_wait,
[SYS_pipe] sys_pipe,
[SYS_read] sys_read,
[SYS_kill] sys_kill,
[SYS_exec] sys_exec,
[SYS_fstat] sys_fstat,
[SYS_link] sys_link,
[SYS_mkdir] sys_mkdir,
[SYS_close] sys_close,
[SYS_setrlimit] sys_setrlimit,
};
```

#### 3. 实现新的系统调用函数

#### sysproc.c int sys\_uptime(void) { uint xticks; acquire(&tickslock); xticks = ticks; release(&tickslock); return xticks; int sys\_setrlimit(void) { // Extract arguments from trap frame // Set the maximum memory for a process, etc

#### 4. 添加系统调用函数的用户接口

```
// system calls
int fork(void);
int exit(void) __attribute__((noreturn));
int uptime(void);
int setrlimit(int resource, const struct rlimit *rlim);
```

```
SYSCALL(fork)
SYSCALL(exit)
SYSCALL(wait)
.....
SYSCALL(uptime)
SYSCALL(setrlimit)
```

#### Reference

- 《深入理解计算机系统》第三版
- 《操作系统概念》第七版
- X86指令在线手册, https://x86.puri.sm
- Xv6中文文档, <a href="https://th0ar.gitbooks.io/xv6-chinese/content/">https://th0ar.gitbooks.io/xv6-chinese/content/</a>
- Various Articles from Wikipedia: <a href="https://en.wikipedia.org/">https://en.wikipedia.org/</a>
- Various Articles from OS Dev Wiki: <a href="https://wiki.osdev.org/">https://wiki.osdev.org/</a>
- Linux Man Page, <a href="https://linux.die.net/man/2/setrlimit">https://linux.die.net/man/2/setrlimit</a>

## Thanks!

Download: <a href="https://hehao98.github.io/files/Xv6中断与系统调用.pdf">https://hehao98.github.io/files/Xv6中断与系统调用.pdf</a>