Lab 3 Report

21371295 张昊翔

思考题

Thinking 3.1

将进程页表中**虚拟地址** UVPT 对应的**页目录项**内容,设为该进程页表本身页目录的**物理基地址**,并将权限置为只读。

访问虚拟地址UVPT时,其对应页目录项映射到的页表是页目录本身,即**页目录自映射**。经过二级页表映射, 访问虚拟地址UVPT的内容是一个页表项。

Thinking 3.2

进程结构体struct Env *e是load_icode函数的参数,在传入elf_load_seg函数时**强制转换**为void *data的参数形式,随后传入load_icode_mapper函数,并在其中转换回进程结构体。

struct Env *env = (struct Env *)data;

Thinking 3.3

- offset = 0 (页对齐)
- offset != 0
- bin size < sgsize: 填充0

Thinking 3.4

虚拟地址: Elf32 Addr e entry; // Entry point virtual address

Thinking 3.5

0-3号异常处理函数均在genex.S中,包括一BUILD HANDLER宏。

• 0: handle int

```
NESTED(handle_int, TF_SIZE, zero)
    mfc0    t0, CP0_CAUSE
    mfc0    t2, CP0_STATUS
    and    t0, t2
    andi    t1, t0, STATUS_IM4
    bnez    t1, timer_irq
    // TODO: handle other irqs
timer_irq:
    sw    zero, (KSEG1 | DEV_RTC_ADDRESS | DEV_RTC_INTERRUPT_ACK)
    li    a0, 0
    j    schedule    # in sched.c
END(handle_int)
```

1: handle_mod

BUILD_HANDLER mod do_tlb_mod 展开宏为:

```
NESTED(handle_mod, TF_SIZE + 8, zero)
  move   a0, sp
  addiu  sp, sp, -8
  jal   do_tlb_mod  # in tlbex.c
  addiu  sp, sp, 8
  j   ret_from_exception
END(handle_mod)
```

2-3: handle tlb

BUILD_HANDLER tlb do_tlb_refill 展开宏为:

```
NESTED(handle_tlb, TF_SIZE + 8, zero)
  move a0, sp
  addiu sp, sp, -8
  jal do_tlb_refill # in tlbex.c
  addiu sp, sp, 8
  j ret_from_exception
END(handle_tlb)
```

Thinking 3.6

- STATUS CU0: 启动CP0协处理器用户态功能
- STATUS IM4: 可响应4号中断 (时钟中断)

• STATUS IEc: 开启中断

```
LEAF(enable_irq)
li t0, (STATUS_CU0 | STATUS_IM4 | STATUS_IEc)
mtc0 t0, CP0_STATUS  # set Status Register
jr ra
END(enable_irq)
```

- KSEG1: 该段地址用于访问**外设**
- DEV_RTC_ADDRESS: RTC is a Real-Time Clock device. Used to retrieve the current time, and to cause periodic interrupts at a specific frequency.

向RTC的DEV_RTC_INTERRUPT_ACK偏移处写入0,用于清除RTC中断状态标志位,相当于确认已经处理了**时中断**。

```
timer_irq:
    sw zero, (KSEG1 | DEV_RTC_ADDRESS | DEV_RTC_INTERRUPT_ACK)
    li a0, 0  # schedule(0)
    j schedule
```

Thinking 3.7

- 时钟中断产生,触发MIPS中断,系统将PC指向0x80000080,跳转到 .text.exc_gen_entry 代码段
- 通过 .text.exc gen entry 代码段的分发,最终调用处理中断异常的 handle int 函数
- 在 handle int 函数中判断Cause寄存器的中断位, 4号中断位引发的中断就是**时钟中断**
- 调用时钟中断服务函数timer irq, 最终跳转到调度函数schedule()中
- 若count == 0,代表当前进程的**时间片用尽**,即触发了时钟中断。从调度队列**头部**取出新进程,设置时间片count为该进程的**优先级**
- 调用env run()切换进程

难点分析

• 3.1 env init()

```
Env结构体数组envs: struct Env envs[NENV] __attribute__((aligned(BY2PG))); 管理的进程上限NENV: 1<<10 = 1024
```

3.2 map segment()

• page insert: 将单个物理页面映射到虚拟页面

• map segment: 将多个连续的物理页面映射到多个连续的虚拟页面(调用 page insert 函数实现)

在一级页表基地址pgdir对应的两级页表结构中做段地址映射,将**虚拟**地址段[va,va+size)映射到**物理**地址段[pa,pa+size),同时为相关页表项的权限位设置为perm。

3.3 env setup vm()

```
      kseg1

      kseg0
      /|\

      ----ULIM----
      /|\

      Page Table of Process
      |

      -----UVPT----
      kuseg

      Page Table of Kernel
      |

      -----UTOP-----
      |

      ...
      \|/
```

kuseg是用户态下唯一可用空间,因此暴露[UTOP, UVPT)对应内核页表,使用户进程可共享访问。

• 3.4 env alloc()

- env_id: mkenvid(struct Env *e)
- env_asid: asid_alloc(u_int *asid)

可使用封装好的try宏来抛出<0的异常,其与异常类型均位于error.h。

```
#define try(expr)
    do {
        int r = (expr);
        if (r != 0)
            return r;
    } while (0)
```

3.5 load icode mapper()

load icode mapper是elf load seg中的回调函数。

load_icode 函数会从ELF文件中解析出每个segment的段头ph,随后调用elf_load_seg函数将segment加载到进程的地址空间中。

数据在内存中的起始位置: src -- bin -- binary + ph->p offset

3.7 env_create()

- load_icode(e, binary, size);
 binary为可执行文件,如ELF头结构体Elf32_Ehdr。
- TAILQ_INSERT_HEAD(&env_sched_list, e, env_sched_link); 将e插入调度队列env sched link, 其是双端队列,需使用TAILQ系列宏操作。

3.8 env_run()

env_pop_tf(&curenv->env_tf, curenv->env_asid); 的实现位于kern/env_asm.S,两个**参数**与汇编函数中的a0,a1对应。

```
LEAF(env_pop_tf)
.set reorder
.set at
    sll    a1, a1, 6
    mtc0    a1, CP0_ENTRYHI  # EntryHi[11,6] = ASID
    move    sp, a0  # set address of env_tf to sp
    j    ret_from_exception
END(env_pop_tf)
```

切换进程的最后准备工作,设置当前进程的ASID,跳转到kern/genex.S/ret_from_exception,通过env_tf的地址,恢复当前进程的**各寄存器**信息。

```
FEXPORT(ret_from_exception)

RESTORE_SOME  # restore registers

lw k0, TF_EPC(sp)

lw sp, TF_REG29(sp)  # restore sp

.set noreorder

jr k0  # jump to EPC

rfe  # restore SR

.set reorder
```

3.10 kernel.lds

```
. = 0x80000000;
```

"." 可以设置接下来的节的起始地址

• 3.12 schedule()

if (e != NULL && e->env_status == ENV_RUNNABLE) 对进程结构体e进行操作前,首先要确保e != NULL,否则会出现**访存异常**: address too low。

实验体会

本次实验主要涉及操作系统中的**进程**,我实现了进程的创建与运行,并通过学习操作系统**响应异常**的过程,体会了进程的切换与调度功能的重要意义。

通过本次实验对内核的搭建,我的操作系统具有了更好的**适应性**,能够处理一些异常情况。更重要的是,我拥有了第一个**运行**中的进程,赋予了操作系统生命力。