



课程实验2: 内存管理

陈海波/夏虞斌负责

助教: 黄政(huangzheng@sjtu.edu.cn)

上海交通大学并行与分布式系统研究所

https://ipads.se.situ.edu.cn

版权声明

- 本内容版权归**上海交通大学并行与分布式系统研究所**所有
- 使用者可以将全部或部分本内容免费用于非商业用途
- 使用者在使用全部或部分本内容时请注明来源:
 - 内容来自:上海交通大学并行与分布式系统研究所+材料名字
- 对于不遵守此声明或者其他违法使用本内容者,将依法保留追究权
- 本内容的发布采用 Creative Commons Attribution 4.0 License
 - 完整文本: <u>https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode</u>

实验二简介

实验二

- ・ 发布时间: 2021-03-17
- ・ 截止时间: 2020-04-02 23:59 (GMT+8)
- ・ 负责助教: 黄政 (huangzheng@sjtu.edu.cn)
- ・实验目的
 - 了解Chcore中的物理内存管理机制
 - 了解Chcore中的虚拟内存管理机制
 - 如何为kernel映射内存空间

获取lab2

```
# fetch the remote updates, you are in branch lab1
chcore$ git fetch upstream
# you switch to the branch lab2, whose code is based on the empty code provided by the
TAS
chcore$ git checkout -b lab2 upstream/lab2
Branch 'lab2' set up to track remote branch 'lab2' from 'upstream'.
Switched to a new branch 'lab2'
# update the remote tracking branch to your origin repo instead of the upstream repo
chcore$ git push -u origin
To https://ipads.se.situ.edu.cn:2020/[username]/chcore.git
 * [new branch]
                    lab1 -> lab1
Branch 'lab1' set up to track remote branch 'lab1' from 'origin'.
```

获取lab2

三个部分

- Part A: Physical Page Management
- Part B: Virtual Memory
- Part C: Kernel Address Space

Part A: Physical page Management

- · 了解Chcore中物理内存管理机制
 - Chcore中是如何管理物理内存
 - Chcore中使用的数据结构
- · 回忆伙伴系统
 - 如何通过伙伴系统管理内存
 - 如何merge split内存块

Part A: Physical page Management

· 熟悉Chcore中物理内存布局

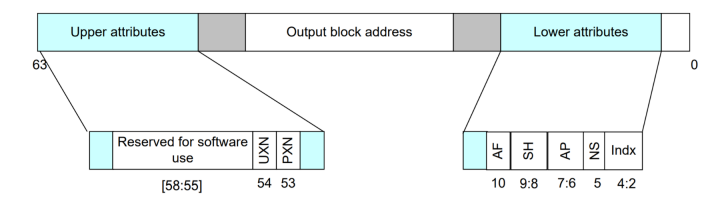
```
-+ <- page_end (metadata_end + (npages * PAGE_SIZE))</pre>
   page
  ------+ <- metadata_end (img_end +(npages * sizeof(struct page)))
   metadata
 -----+ <- metadata_start (img_end)
  KERNEL IMG
BOOT CODE&STACK
-----+ <- 0x00008000 (img_start)
   reserved
-----+ <- 0x00000000
```

Part B: Virtual Memory

- · 了解arm中地址翻译的机制
 - Arm中与页表翻译相关的寄存器
 - Arm中页条目中的属性位
- ・ 64位四级页表
 - Chcore是如何映射遍历页表的
 - 如何区别不同的条目(页,块,表)

Part B: Virtual Memory

- 区别X86和ARM:
 - Ttbr和cr3寄存器
 - Memory attribution



Part C: Kernel Address space

- · 了解kernel的页表映射
 - 如何获取当前ttbr寄存器
 - 块条目与页条目的区别
- · 如何保护kernel地址空间
 - 页表中的属性位
 - 多个ttbr寄存器

需要做什么

Exercise

- 完成八个函数
- Part A 和Part B单元测试
 - minunit测试工具
- Part C会在runtime的时候检查

Make grade测 试所有exercise

running chcore: (0.1s)

buddy: OK

page table: OK

kernel space check: OK

Score: 100/100

1 tests, 640510 assertions, 0 failures
Finished in 0.17951529 seconds (real) 0.09242477 seconds (proc)
root@0699dcf5cc36:/chos/tests/mm/buddv#

需要做什么

Question

- 6个问题,每个问题需要在文档中做简单的回答

Challenge

- 2个挑战
- 可以在文档中附上相应的解决思路与测试

Enjoy your lab