组会报告

徐益

2018年5月16日

1 本周工作内容

- 1. 配置服务器 10.129.4.107/10.129.4.108
- 2. 实现 DPDK 裸数据传输
- 3. 实现数据处理 +DPDK 本地调试

2 数据处理 +DPDK 本地调试模型

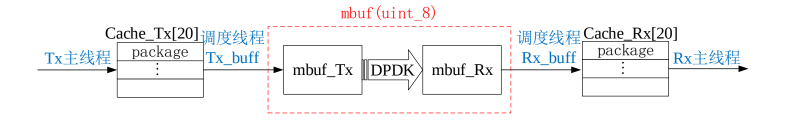


图 1: 数据处理 +DPDK 本地调试模型

3 调试 DPDK 裸数据传输时的问题(已解决)

- 1. 异地生成的可执行文件无法获得部分权限。 方案: 在服务器上编译代码。
- 2. 服务器缺少部分编译组件。

方案: 使用代理服务器: export http_proxy=http://121.248.49.220:808

3. 服务器端调试代码困难。 方案: 使用本地调试模型。

4 调试数据处理 +DPDK 本地模型时的问题(已解决)

1. 数据处理系统整体改写后, debug 困难。

方案: 分步将新增线程融入源系统, 保证每一步改写都可执行验证。

2. 重复定义问题。

方案:将 config.h 中常量由 const 类型改为宏 (#define)

- 3. 系统默认栈空间不足,无法模拟 mbuf。 方案:使用堆空间 (malloc)。
- 4. 调度线程无法进入主循环中的处理区域。 方案: 在条件处理区域前加入等待信号量函数 (sem_wait),第一次满足条件后唤醒。
- 5. 读取约束和写入约束混乱。 方案:将 Cache 中 package 数作为读约束,将系统中所有存在的 package 数作为写约束。

5 其他改进方向

- 1. 处理内存泄露问题。
- 2. 引入进程结束信号。

6 仍存在问题

- 1. 结构体内指针所指的堆内容无法在不同文件访问。暂时方案: 各个线程写在同一个文件中。
- 2. 实验室 PC 无法添加超过 4 个线程。 暂时方案: 使用笔记本调试代码。

7 下周计划

- 1. 继续完成数据处理 +DPDK 系统
- 2. 学习 LDPC 相关内容