Networking from the Bottom Up: Device Drivers

George Neville-Neil

gnn@neville-neil.com

May 6, 2009

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

■ ◆ ■ ▶ ■ つへの May 6, 2009 1 / 68

A Guide to Today's Class

- Quick Ethernet Overview
- Basic Data Structures
- Break
- Device Startup and Initialization
- Break
- Packet Reception
- Packet Transmission
- Break
- Device Control
- Special Features

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 >

Overview

Introduction

- Networking begins and ends and the driver layer
- A day in the life of a packet
- Look into many code files in the kernel
- ▶ We will use FreeBSD 7.2 (STABLE) as our reference

Overview

Device Driver Section Intro

- Lowest level of code in the kernel
- Deal directly with the hardware
- Use a well defined API when interfacing to the kernel
- Are rarely written from scratch
- We will only describe Ethernet drivers in this class

4 D K 4 B K 4 B K 4 B K

Network Layering

- Application
- Presentation
- Session
- Transport
- Network
- Data Link
- Physical

▲ ■ ▶ ■ ∽ Q ⊂ May 6, 2009 5 / 68

Network Layering

- Application (All)
- Presentation (Protocols)
- Session (Should)
- Transport (Transport)
- Network (Network)
- Data Link (Data)
- Physical (Properly)

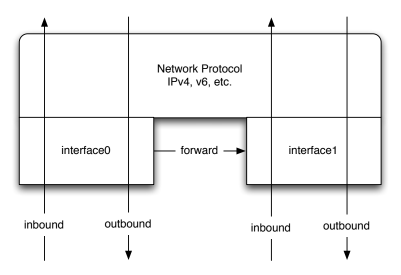
< ロ > < 同 > < 回 > < 回 >

The Four Paths

- Packets traverse four possible paths in the network code
- Inbound (for this host)
- Outbound (from this host)
- Forwarding (between two interfaces on this host)
- Error

Overview

Four Paths Through The Stack



George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 8 / 68

Ethernet Overview

- Data Link Layer Protocol
- The most common form of wired networking
- Available in many speeds, now up to 10Gbps
- A simple header followed by data

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 >

Overview

Ethernet Packet and Encapsulation

Dest Source Type IP Header TCF	Header Data
--------------------------------	-------------

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 10 / 68

ヘロト 人間 とくほとくほど

Memory for Packets

- Packets need to be stored for reception and transmission
- The basic packet memory stuctures are the mbuf and cluster
- mbuf structures have several types and purposes
- Clusters hold only data
- History dictates that mbufs are named m
- In the kernel we will see many pointers to mbufs

イロト イポト イラト イラト

Types of mbufs

- Wholly contained
- Packet Header
- Using a cluster

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < E > E ∽ Q C May 6, 2009 12 / 68

イロト イロト イヨト イヨト

Welcome to SMP

- FreeBSD is a multi-threaded, re-entrant kernel
- Only way to scale on multicore and multi-processor systems
- Kernel is full of cooperating tasks
- Inter process synchronization is required

イロト イポト イラト イラト

Kernel Synchronization Primitives

- Spin Locks
- Mutexes
- Reader/Writer Locks
- Shared/Exclusive Locks
- Drivers use mostly spin locks or mutexes
 - See locking(9) for more information

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Ethernet Drivers, an Overview

- Implemented in the kernel
 - May be kernel loadable modules (KLD)
- Responsible for getting packets into and out of the system
- Follow a well known set of Kernel APIs
- May drop packets

Introducing, the Intel Gigabit Ethernet Driver

- Supports modern Intel ethernet hardware
- Parts available on motherboards and PCI cards
- A typical example of a modern Ethernet chip
- Driver is well written and maintained by an Intel developer
- A good example to start with
- Data book available at intel.com
- Referred to as igb for short
 - The em driver is the previous incarnation

(I) > (A) > (A) > (A) > (A)

IGB Features

- Various types of media support
- MSI-X Interrupts
- Jumbo Frames
- Adaptive Interrupt Modulation
- IEEE-1588 (some chips only)

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 >

Code Overview

- All FreeBSD device drivers are kept in /usr/src/sys/dev
- The IGB driver resides in /usr/src/sys/dev/e1000/if_igb.[ch]
- Other supporting files also exist but will not be necssary for this class
- The main data structures are in the header file and the main body of the driver is in if_igb.c
- Generic code to support all network drivers is in the /usr/src/sys/net* directories

イロト イポト イラト イラト

Network Driver Data Structures

- There are two main data-structures in every network driver
 - ifnet and adapter
- The ifnet structure is used to hook the device into the network protocols
- The adapter structure is private to the device.
 - The adapter structure is often called the softc

- A TE N - A TE N

Objects in C and the BSD Kernels

- Since the early days of the BSDs many kernel data structures have contained both data and function pointers
- A clever and cheap way to get the benefits of object orientation without paying for unwanted features
- Function pointers in structures are used throughout the kernel, not just in the network devices.
- No need to be alarmed

イロト イポト イラト イラト

ifnet Overview

- > The main interface between the driver and the kernel
- Contains data and functions that are generic to all network devices
- Each device instance must have at least one ifnet

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

イロト イポト イヨト イヨト

adapter

Contains device specific data

- Hardware registers
- Device control functions
- Pointers to packet rings
- Interrupt vectors
- Statistics
- Always points back to the ifnet structure

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

IGB adapter structure

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

E ► < E ► E ∽ Q C May 6, 2009 23 / 68

イロト イロト イヨト イヨト



Please take a 10 minute break

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ 4 E ▶ E ∽ Q C May 6, 2009 24 / 68

イロト イポト イヨト イヨト

Relevant APIs

- igb_attach()
- igb_ioctl()
- igb_msix_rx()
- igb_msix_tx()
- igb_msix_link()

attach()

- Each device driver *must* have a way to connect to the kernel
- ► The igb_attach routine is used to activate a device
- Setup sysctl variables
- Allocate memory
- Set up device registers
- Hook function pointers into place
- Start the device running

Setup Control Variables

- Kenel code can expose controls via sysctl
- Tunables are like sysctls but can only be set at boot
- Used mostly to communicate integers into and out of the kernel
- Also support more complex data structures

イロト イポト イラト イラト

Tunables

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 28 / 68

2

◆□▶ ◆圖▶ ◆臣▶ ◆臣▶

sysctls

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

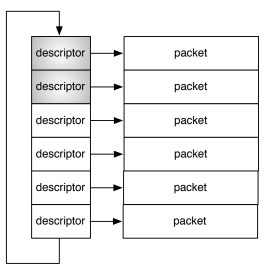
May 6, 2009 29 / 68

Rings of Packets

- CPU and device share a ring of packet descriptors
- Each descriptor points to a packet buffer
- Used for transmission and reception
- Allows decoupling of the CPU and the device

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Packet Ring Structures



George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 31 / 68

<ロ> <四> <四> <四> <四> <四</p>

Tx Ring Allocation

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 32 / 68

2

・ロト ・ 理 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

Allocate Receive Ring

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 33 / 68

2

・ロト ・ 四ト ・ ヨト ・ ヨト

Set Device Registers

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < E > E ∽ Q C May 6, 2009 34 / 68

・ロト ・ 理 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

Hook in function pointers

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 35 / 68

э

イロト イロト イヨト イヨト

Set device capabilities and Media Type

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

■ ▲ ■ ▶ ■ つへの May 6, 2009 36 / 68

・ロト ・ 四ト ・ ヨト ・ ヨト

Device Initialization

Add Media Types

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < E > E ∽ Q C May 6, 2009 37 / 68

Device Initialization

Start the device

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < E > E ∽ Q C May 6, 2009 38 / 68

イロン 不通 とくほど 不良とう

Device Initialization



Please enjoy a 15 minute break

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

:▶ ◀ Ē ▶ Ē ∽) < . May 6, 2009 39 / 68



- Interrupt processing
- Work deferral
- Handling basic errors
- Passing packets into the kernel

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

Message Signalled Interrupts (MSI/X)

- Old style interrupts required raising a line on a chip
- Old style interrupt routine had to be all things to all people
- MSI allows for different functions to be assigned to different channels
- The IGB driver has one channel per receive or transmit queue and a single interrupt for link state changes

イロト イポト イラト イラト

Receive Interrupt

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

■ ▶ ◀ ■ ▶ ■ つへの May 6, 2009 42 / 68

Recieving a Frame

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

:▶ ◀ 필 ▶ 필 ∽) ९ (° May 6, 2009 43 / 68

イロン 不通 とくほど 不良とう

Recieving a Frame (End of Packet)

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 44 / 68

э

・ロト ・ 四ト ・ ヨト ・ ヨト

Passing in the Packet

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < ≣ ▶ ≣ ∽ Q C May 6, 2009 45 / 68

・ロト ・ 四ト ・ ヨト ・ ヨト



- Packets from above
- Work deferral
- Error handling

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

Protocols Pass Packets Down

- ip_output()
- ether_output()
- ether_output_frame()
- IFQ_HANDOFF()/IFQ_HANDOFF_ADJ()

イロト 不得 トイヨト イヨト

Handing a Packet Off

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

E ► 4 E ► E ∽ Q C May 6, 2009 48 / 68

A word about queues

- Queues of packets are used throughout the networking stack
- Prevent overuse of resources
- Allow for work deferral
- A good way to connect lightly related modules
- Allow the administrator to tune the system

4 D K 4 B K 4 B K 4 B K

The IGB start routine

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 50 / 68

2

Draining the Queue

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < E > E ∽ Q C May 6, 2009 51 / 68

Watchdogs and Drivers

- Hardware is not as perfect as software
- One failure mode is freezing up
- Watchdog routines can be quite harsh
- Continuously resetting a device is not the best way to fix it
- Reading igb_watchdog is left to the reader

Cleaning up first

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 53 / 68

2

◆□▶ ◆圖▶ ◆理≯ ◆理≯

Checksum Offloading

- Many protocols required a packet checksum calculation
- Math is hard, and also expensive
- Many 1Gig chips can calculate the checksum in hardware

May 6, 2009

54/68

- ► For 10Gig this is *required* to operate at full speed
- A layering violation in the stack

Checksum Offload Code

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

▶ < E > E ∽ Q C May 6, 2009 55 / 68

ヘロト ヘロト ヘヨト ヘヨト

Setup the Transmit Descriptors

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 56 / 68

э

Really transmit the packet

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

★ ▲ 클 ▶ 클 ∽ ९ ℃ May 6, 2009 57 / 68



Please enjoy a 10 minute break

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 58 / 68

2

Controlling the Device

- Devices need to be controlled
- Setting network layer addresses
- Bringing the interface up and down
- Retrieving the device state
- The ioctl routine is the conduit for control messages and data

4 D K 4 B K 4 B K 4 B K

Device Control

Data in/data out

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 60 / 68

2

Device Control

The Big Switch

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

⇒ ৰ≣ ► ≣ ৩৭৫ May 6, 2009 61 / 68

イロン 不通 とくほど 不良とう

Device Control

Setting the MTU

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 62 / 68

2

Special Features

- Multicast
- Interrupt Moderation
- Checksumming

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 63 / 68

э

Special Features

Multicast

- One to many transmission
- Mostly handled by hardware
- Table size is important for performance

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

Interrupt Moderation

- System can easily be overwhelmed by interrupts
- Different types of traffic have different needs
 - Low Latency
 - Average Latency
 - Bulk Transmission

Checksumming

- Difficult to get line rate TCP without hardware help
- Leads to a layering violation
- ► TCP must be aware of hardware checksumming abilities

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

May 6, 2009

66 / 68

Section Summary

- All networking device drivers have similar structure
- The hardware details should be hidden
- Drivers are rarely written from scratch
 - Copy when write

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Special Features

Questions?

George Neville-Neil (gnn@neville-neil.com) Networking from the Bottom Up: Device Drivers

May 6, 2009 68 / 68

2