

Motorcomm Inc

裕太以太网 Phy 芯片软件开发 说明

The guide to use of the YT PHY chips on target board

Motorcomm

2021/2/24

User Guide Index

User Guide Index.....	1
1. 前言	3
2. Linux 系统下的以太网架构	3
2.1 Linux 系统网络协议层架构	3
2.2 以太网物理层与硬件连接	3
2.3 链路层与 Linux 网络设备管理	3
2.4 Linux 以太网 phy 驱动基本开发流程	4
3. Linux 设备树里 MAC 定义	5
3.1 全志平台 MAC 设备定义举例	5
3.1.1 RGMII, CQA64.....	5
3.2 瑞芯微平台 MAC 设备定义举例	6
3.2.1 RGMII, RK3399.....	6
3.2.2 RGMII, RK3288.....	6
3.3 飞腾 (Phytium) 平台 MAC 设备定义举例	6
3.3.1 RGMII, FT2004.....	6
3.4 德州仪器 (TI) 平台 MAC 设备定义举例	7
3.4.1 RGMII, am355x	7
4. RGMII 接口 delay line 调整	8
5. 寄存器读写工具	9
5.1 PHY 寄存器读写	9
5.1.1 Linux MAC 设备 mdio 方法	9
5.1.2 网上 phy.c 的方法	10
5.2 GMAC 寄存器读写	11
5.2.1 内存读写工具: io	11
6. 收发包统计计数查看	11
6.1 MAC 层收发包计数	11
6.1.1 ifconfig	11
6.1.2 /proc/net/dev.....	11
6.2 PHY 层收发包计数	12
6.2.1 YT8511 的计数	12
7. 以太网功能与性能测试	13
7.1 测试系统连接	13
7.2 功能测试	13
7.2.1 Ping 通.....	13
7.2.2 Link 状态	14
7.2.3 Speed	14
7.2.4 查看网络状态的工具程序	14
7.2.4.1 ethtool.....	14
7.2.4.2 ip.....	14
7.2.4.3 netstat	14
7.3 性能测试	15
7.3.1 iperf3 server 命令	15

7.3.2	lperf3 client 命令	15
7.3.3	测试结果举例	15
8.	关于 YT8521 电口/光口双模 phy 芯片	15

1. 前言

本文档主要说明如何在 Linux 操作系统下开发使用裕太公司的 Phy 系列芯片，包括千兆系列 8511（电口）、8521（光口+电口）和百兆系列 8512 等。

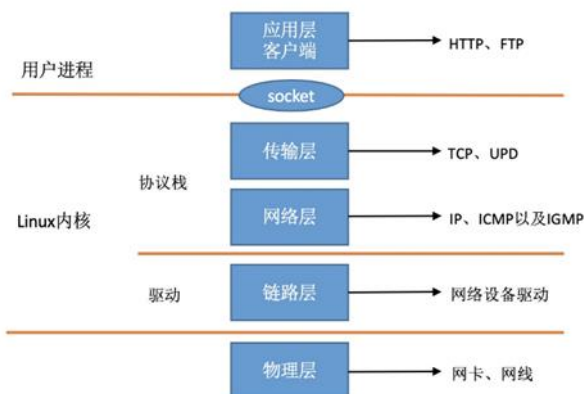
开发使用的参考文档包括：

- Datasheet
- Application notes
- 裕太驱动使用手册

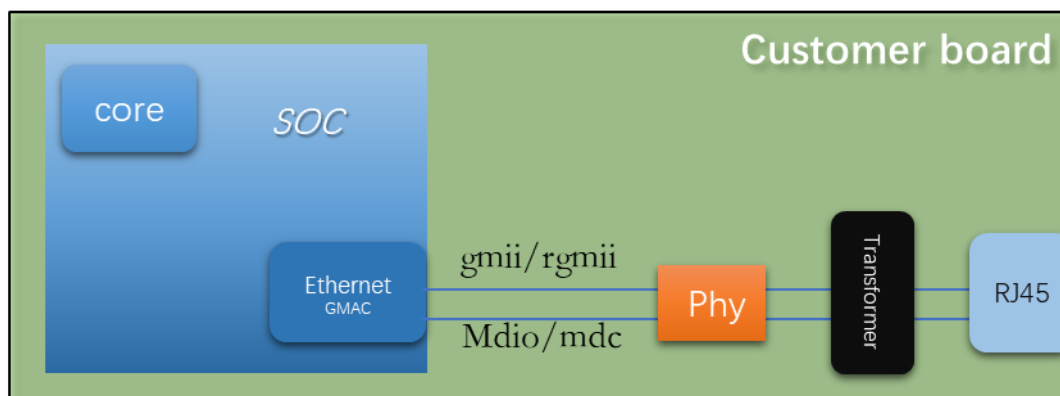
2. Linux 系统下的以太网架构

2.1 Linux 系统网络协议层架构

网络子系统是 linux 操作系统里很重要的一部分。关于这部分有很多的参考资料。这里主要说明一下 phy 芯片在整个子系统里的位置。从这个结构里看到，PHY 驱动的功能处于链路层。



2.2 以太网物理层与硬件连接

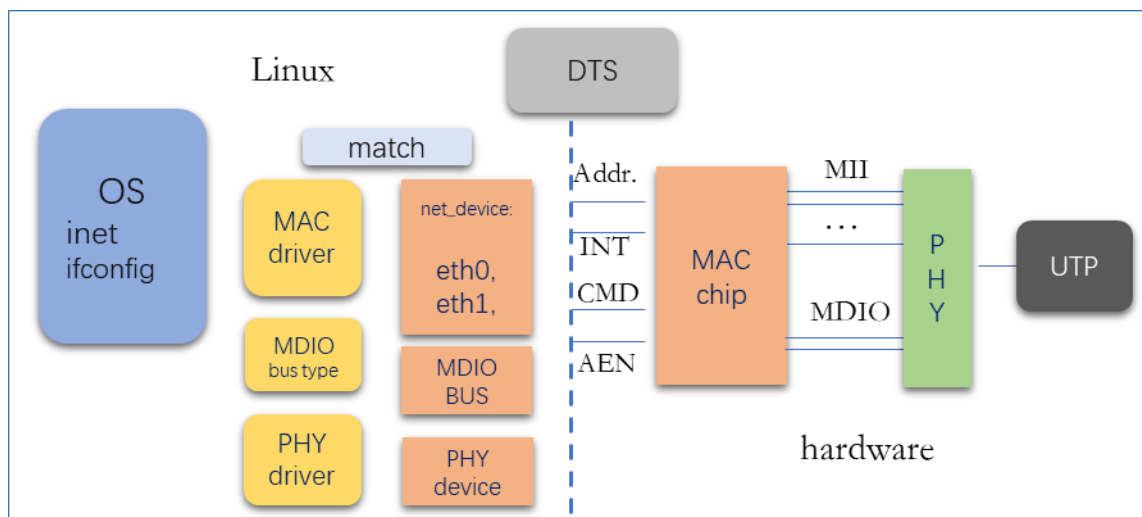


关于更多的 Phy 芯片对硬件连接的要求，请咨询硬件支持工程师。从软件角度，对 phy 芯片的控制主要包括二部分：

- 1) 与 MAC 设备的接口，即是 gmii 还是 rgmii。
- 2) Phy 芯片的地址正确配置，可以通过 mdio/mdc 正确访问到 phy 芯片的寄存器。

2.3 链路层与 Linux 网络设备管理

Linux 网络设备系统包括设备与驱动二大部分。网络设备驱动包括 MAC 层的驱动、MDIO 总线接口驱动与 phy 驱动。结合 linux 系统设备树定义以及设备管理系统，构成 phy 驱动在开发过程中涉及到的所有部分。示意如下图：



在 Linux 设备管理系统里，硬件设备对应于在 `/sys/devices` 下有对应的节点。如 MAC 设备：

```
ls -l /sys/devices/platform/ | grep ethernet
drwxr-xr-x 5 root root    0 2011-01-01 13:00 ff290000.ethernet
```

同理，硬件的 mdio 总线和 phy 芯片也会对应有一个设备节点：

```
rk3288:/sys/devices/platform/ff290000.ethernet # ls -l | grep bus
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 05:44 driver -> ../../bus/platform/drivers/rk_gmac-dwmac
drwxr-xr-x 3 root root    0 2011-01-01 13:00 mdio_bus      ; mdio 设备节点
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 10:37 subsystem -> ../../bus/platform
```

```
rk3288: /sys/devices/platform/ff290000.ethernet/mdio_bus/stmmac-0 # ls -l | grep stmm
drwxr-xr-x 3 root root    0 2011-01-01 13:00 stmmac-0:04 ; 地址为 4 的 phy 设备节点
```

设备节点总会有一个 driver 链接到对应的驱动程序：

```
rk3288:/sys/devices/platform/ff290000.ethernet/mdio_bus/stmmac-0/stmmac-0:04 # ls -l
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 05:23 driver -> ../../bus/mdio_bus/drivers/YT8511 Gigabit Ethernet
```

2.4 Linux 以太网 phy 驱动基本开发流程

根据上图 linux 模块之间的关系，总结 Phy 驱动的开发流程如下：

- 1) 硬件设计。包括 PHY 芯片地址设定、与 MAC 接口模式（如 RGMII）、MAC 时钟的接入方式、PHY 芯片的复位管脚以及 PHY 芯片上电工作模式的设置。
- 2) 根据硬件连接，修改 linux 系统的设备定义树.dts 文件。通常是修改 GMAC 的定义以及 MII 管脚复用定义。具体需要看 SOC 芯片开发平台的定义。
- 3) 把 phy 驱动编译链接到 Linux Kernel Image 里来。具体请参考文档《裕太驱动使用手册》。
- 4) 开机运行，检查目标机系统里有没有网络设备，如 eth0。如果有则进行下一步网络功能与性能的测试。如果没有，请检查：
 - a) Phy 驱动有没有被正确加载，参看文档《裕太驱动使用手册》。
 - b) MAC 驱动有没有正确运行，参看开发平台提供的 MAC 驱动，重点检查(1)在 DTS 里配置的 compatible 字段与 MAC 驱动里的定义是否一致。(2)MAC 资源(io map)与 irq 是否加载正确。
 - c) MDIO 是否访问正确。在 mdio 扫描代码里增加打印看 phy 寄存器的读写是否正确。
 - d) Phy id 是否被正确识别。在 mdio 扫描代码里增加打印看读到的 phy id 与 phy 驱动的 phy id 是否一致。
 - e) 与硬件工程师确认 phy 芯片是否工作正常(上电时序、时钟，供电及复位等)。

5) 网络功能测试。主要是 ping 通。

Ping 通是很关键的一步。Ping 通与以下配置有关：

- 如果是 rgmii 接口，在设备树配置文件里的 tx_delay 和 rx_dealy 的配置很重要，参考后面关于 rgmii delay line 的配置。
 - PHY 的状态(link up, speed, duplex)是否正确。这个需要在 phy state machine 里增加打印进行跟踪（通常在 phy.c 里）。
 - 通过统计计数(MAC 层，phy 层)来确认是哪个方向（tx 或者 rx）的问题。
- 6) 网络性能测试。主要是 iperf 性能测试。测试在 1000m 和 100m 等各种情况下的网络性能。
- 7) 到这里整个 phy 驱动的功能就算完成了。

3. Linux 设备树里 MAC 定义

MAC 设备的硬件描述在不同的平台里有区别。比如对于全志（Allwinner）平台，使用的是.fex 文件。而大多数的系统平台都使用 linux 的.dts 文件。

3.1 全志平台 MAC 设备定义举例

3.1.1 RGMII, CQA64

sys_config.fex 文件：

注意：在全志平台下，.fex 文件的配置优先级大于.dts/.dtsi 文件。

```

;-----
;os life cycle para configuration
;-----

;-----
;10/100/100Mbps Ethernet MAC Controller Configure
;-----

配置选项:
; gmac_used --- 1: gmac used, 0: not used
;-----

;-----
; MII GMII RGMII MII GMII RGMII MII GMII RGMII
; PA00~03 * * * PA10 * * * PA20 * * *
; PA04 * PA11~14 * * * PA21 * * *
; PA05 * PA15 * PA22 * * *
; PA06 * PA16 * PA23 * * *
; PA07 * PA17 * PA24 * * *
; PA08 * PA18 * PA25 * * *
; PA09 * PA19 * * PA26~27 * * *
;-----

[gmac_para]
gmac_used = 1
compatible = "allwinner,sunxi-gmac"
phy-mode = "rgmii"
gmac_txd0 = port:PD18<4><default><3><default>
gmac_txd1 = port:PD17<4><default><3><default>
gmac_txd2 = port:PD16<4><default><3><default>
gmac_txd3 = port:PD15<4><default><3><default>
gmac_txclk = port:PD19<4><default><3><default>
gmac_txen = port:PD20<4><default><3><default>
gmac_rxd0 = port:PD11<4><default><3><default>
gmac_rxd1 = port:PD10<4><default><3><default>
gmac_rxd2 = port:PD09<4><default><3><default>
gmac_rxd3 = port:PD08<4><default><3><default>
gmac_rxdv = port:PD13<4><default><3><default>
gmac_rxclk = port:PD12<4><default><3><default>
gmac_clkln = port:PD21<4><default><3><default>
gmac_mdc = port:PD22<4><default><3><default>
gmac_mdio = port:PD23<4><default><3><default>
gmac-power0 = "vcc-rgmii"
gmac-power1 = ""
gmac-power2 = ""
tx-delay = 7
rx-delay = 0

```

sun50iw1p1.dtsi:

```
gmac0: eth@01c30000 {
```

```

compatible = "allwinner,sunxi-gmac";
reg = <0x0 0x01c30000 0x0 0x1054>,
    <0x0 0x01c00000 0x0 0x30>;
pinctrl-names = "default";
pinctrl-0 = <&gmac_pins_a>;
interrupts = <GIC_SPI 82 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
interrupt-names = "gmacirq";
clocks = <&clk_gmac>;
clock-names = "gmac";
phy-mode = "rgmii";
tx-delay = <7>;
rx-delay = <31>;
phy-rst;
gmac_power1 = "axp81x_dldo2:2500000";
gmac_power2 = "axp81x_eldo2:1800000";
gmac_power3 = "axp81x_fldo1:1200000";
status = "okay";
};

```

3.2 瑞芯微平台 MAC 设备定义举例

3.2.1 RGMII, RK3399

cqrk3399-box-linux.dtsi:

```

&gmac {
    phy-supply = <&vcc_phy>;
    phy-mode = "rgmii";
    clock_in_out = "input";
    snps,reset-gpio = <&gpio3 15 GPIO_ACTIVE_LOW>;
    //snps,reset-gpio = <&gpio1 1 GPIO_ACTIVE_LOW>;
    snps,reset-active-low;
    snps,reset-delays-us = <0 10000 50000>;
    assigned-clocks = <&cru SCLK_RMII_SRC>;
    assigned-clock-parents = <&clkin_gmac>;
    pinctrl-names = "default", "sleep";
    pinctrl-0 = <&rgmii_pins>;
    pinctrl-1 = <&rgmii_sleep_pins>;
    tx_delay = <0x28>;
    rx_delay = <0x0>;
    status = "okay";
};

```

3.2.2 RGMII, RK3288

rk3288-evb-r86.dtsi:

```

&gmac {
    phy-supply = <&vcc_phy>;
    phy-mode = "rgmii";
    clock_in_out = "input";
    snps,reset-gpio = <&gpio4 8 0>;
    snps,reset-active-low;
    snps,reset-delays-us = <0 10000 50000>;
    assigned-clocks = <&cru SCLK_MAC>;
    assigned-clock-parents = <&ext_gmac>;
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&rgmii_pins>;
    tx_delay = <0x0>;
    rx_delay = <0x0>;
    //max-speed = <100>;
    status = "okay";
};

```

3.3 飞腾（Phytium）平台 MAC 设备定义举例

3.3.1 RGMII, FT2004

arch/arm64/boot/dts/phytium/ft2004-generic-psci-soc.dtsi:

```

gmac0: eth@2820c000 {
    compatible = "snps,dwmac";
    reg = <0x0 0x2820c000 0x0 0x2000>;
    interrupts = <GIC_SPI 49 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
    interrupt-names = "macirq";
    clocks = <&clk250mhz>;
    clock-names = "stmmaceth";
    status = "disabled";
};

```

```
snps,pbl = <16>;  
snps,fixed-burst;  
snps,axi-config = <&phytium_axi_setup>;  
snps,force_sf_dma_mode;  
snps,multicast-filter-bins = <64>;  
snps,perfect-filter-entries = <128>;  
tx-fifo-depth = <4096>;  
rx-fifo-depth = <4096>;  
max-frame-size = <9000>;  
};
```

3.4 德州仪器（TI）平台 MAC 设备定义举例

3.4.1 RGMII, am355x

arch/arm/boot/dts/am335x-boneblack.dts:


```

mac: ethernet@4a100000 {
    compatible = "ti,am335x-cpsw", "ti,cpsw"; //“cpsw”用于匹配驱动
    ti,hwmods = "cpgmac0"; //首个 slave 的名称，要与驱动里的匹配
    clocks = <&cpsw_125mhz_gclk>, <&cpsw_cpts_rft_clk>;
    clock-names = "fck", "cpts";
    cpdma_channels = <8>;
    ale_entries = <1024>;
    bd_ram_size = <0x2000>;
    mac_control = <0x20>; //MAC 控制寄存器地址
    slaves = <2>; //MAC 数量：编号 0，1，...
    active_slave = <0>; //首选活动 MAC 号
    cpts_clock_mult = <0x80000000>;
    cpts_clock_shift = <29>;
    reg = <0x4a100000 0x800
        0x4a101200 0x100>; //寄存映射地址
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <1>;
    /*
     * c0_rx_thresh_pend
     * c0_rx_pend
     * c0_tx_pend
     * c0_misc_pend
     */
    interrupts = <40 41 42 43>; //中断号
    ranges;
    syscon = <&scm_conf>;
    status = "disabled";

    davinci_mdio: mdio@4a101000 {
        compatible = "ti,cpsw-mdio", "ti,davinci_mdio";
        #address-cells = <1>;
        #size-cells = <0>;
        ti,hwmods = "davinci_mdio";
        bus_freq = <1000000>;
        reg = <0x4a101000 0x100>;
        status = "disabled";
    };

    cpsw_emac0: slave@4a100200 {
        /* Filled in by U-Boot */
        mac-address = [ 00 00 00 00 00 00 ];
    }; //MAC 0

    cpsw_emac1: slave@4a100300 {
        /* Filled in by U-Boot */
        mac-address = [ 00 00 00 00 00 00 ];
    }; //MAC 1

    phy_sel: cpsw-phy-sel@44e10650 {
        compatible = "ti,am3352-cpsw-phy-sel";
        reg = <0x44e10650 0x4>; //PHY 寄存器基址和大小
        reg-names = "gmii-sel"; //PHY 接口模式
    };
};

```

4. RGMII 接口 delay line 调整

对于 RGMII 接口，rx 和 tx delay line 调整的过程如下：

- 1) 如果有参考的板子，可以按照参考值尝试。如果不行就按下面的步骤再进行。
- 2) 在 DTS 里，把 tx_delay 和 rx_delay 都设置为 0。
- 3) 上电看能不能 ping 通。
- 4) 如果不能 ping 通或者 ping 时断时续，就按下面的步骤，修改 PHY 本身的 delay 配置。通常 rx_delay 不用调整。下面调整 tx_delay。

注：YT8511 Phy 的 tx_delay 是在扩展寄存器（Ext. Reg）0xc.bit[7:4]里配置。YT8511 Phy Ext. Reg 读写的规则是：先写扩展寄存器的地址到 mii reg 0x1e 里，再相应地读写 mii reg 0x1f（请参考 phy 应用手册）。Phy 寄存器读写方法参见下面的说明。

- a) 设置 Ext. Reg 0xc.bit[7:4]为 0xf
 - b) 软件复位 phy（mii_reg_0.b15=1）
 - c) Link up 之后，看能不能 ping 通。
 - d) 如果不行，按二分法减少 delay 值，设置 Ext. Reg 0xc.bit[7:4]，再从 b)步骤尝试，直到 ping 通。
如果尝试了所有值都不通，再修改 DTS 里 tx_delay 为 0xf 再从步骤 3）开始尝试。
- 5) 最后找到的值配置 dts 文件或者 Ext. Reg 0xc.bit[7:4]。建议优先设置 dts 文件。YT8511 Ext. Reg 0xc.bit[7:4]的缺省值是 5，建议使用缺省值，这样减少代码的配置。

5. 寄存器读写工具

5.1 PHY 寄存器读写

5.1.1 Linux MAC 设备 mdio 方法

通常 linux 系统的 mac 设备都有一个通用的方法对 phy 寄存器进行读写，不太好用，但不需要额外工作可以直接使用。方法是：

- 1) 找到 phy 设备，如：

```
ls -l /sys/devices/platform/ | grep eth
drwxr-xr-x 5 root root    0 2011-01-01 13:00 ff290000.ethernet
```

上面例子里，找到 mac 设备 ff290000.ethernet，继续找到 phy 设备，如下：

```
ls -l /sys/devices/platform/ff290000.ethernet/mdio_bus/
total 0
drwxr-xr-x 5 root root    0 2011-01-01 13:00 stmmac-0/
ls -l /sys/devices/platform/ff290000.ethernet/mdio_bus/stmmac-0/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 13:32 device -> ../../ff290000.ethernet
drwxr-xr-x 2 root root    0 2011-01-01 13:00 power
drwxr-xr-x 3 root root    0 2011-01-01 13:00 stmmac-0:00
drwxr-xr-x 3 root root    0 2011-01-01 13:00 stmmac-0:04
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 13:32 subsystem -> ../../../../class/mdio_bus
-rw-r--r-- 1 root root 4096 2011-01-01 13:00 uevent
```

找到 phy 设备 stmmac-0:04：

```
cd /sys/devices/platform/ff290000.ethernet/mdio_bus/stmmac-0/stmmac-0:04
ls -l
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 05:23 driver -> ../../../../bus/mdio_bus/drivers/YT8511 Gigabit Ethernet
-r--r--r-- 1 root root 4096 2021-01-23 05:23 phy_has_fixups
-r--r--r-- 1 root root 4096 2021-01-23 05:23 phy_id
-r--r--r-- 1 root root 4096 2021-01-23 05:23 phy_interface
-rw-r--r-- 1 root root 4096 2021-01-23 05:23 phy_registers
drwxr-xr-x 2 root root    0 2011-01-01 13:00 power
lrwxrwxrwx 1 root root    0 2021-01-23 05:23 subsystem -> ../../../../bus/mdio_bus
-rw-r--r-- 1 root root 4096 2011-01-01 13:00 uevent
```

对 phy 寄存器的读写就是操作文件 **phy_registers**。

- 2) 读寄存器

```
cat phy_registers
```

- 3) 写 mii 寄存器

例：写 mii reg 0 为 0x9000:

```
echo 0x0 0x9000> phy_registers
```

4) 读 ext 寄存器

例：读 ext reg 0xc:

```
echo 0x1e 0xc> phy_registers && cat phy_registers
```

```
30: 0xc
```

```
31: 0x8052
```

返回值在 mii reg 0x1f (31d) 里，例中为 0x8052。

5) 写 ext 寄存器

例：写 ext reg 0xc 值为 0x80f6:

```
echo 0x1e 0xc> phy_registers && echo 0x1f 0x80f6> phy_registers
```

5.1.2 网上 phy.c 的方法

在网上流行 phy.c 读取 phy 寄存器的方法，编译成目标板可执行 elf 文件，再在目标板上运行。

Phy.c 源文件:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <linux/mii.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <net/if.h>
#include <linux/sockios.h>
#include <linux/types.h>
#include <netinet/in.h>

#define retek(ret) \
    if(ret < 0){ \
        printf("%m! \"%s\" : line: %d\n", __func__, __LINE__); \
        goto lab; \
    }

#define help() \
    printf("mdio:\n"); \
    printf("read operation: mdio reg_addr\n"); \
    printf("write operation: mdio reg_addr value\n"); \
    printf("For example:\n"); \
    printf("mdio eth0 1\n"); \
    printf("mdio eth0 0 0x12\n"); \
    exit(0);

int sockfd;

int main(int argc, char *argv[])
{
    if(argc == 1 || !strcmp(argv[1], "-h")){
        help();
    }

    struct mii_ioctl_data *mii = NULL;
    struct ifreq ifr;
    int ret;

    memset(&ifr, 0, sizeof(ifr));
    strncpy(ifr.ifr_name, argv[1], IFNAMSIZ - 1);

    sockfd = socket(PF_LOCAL, SOCK_DGRAM, 0);
    retek(sockfd);

    //get phy address in smi bus
    ret = ioctl(sockfd, SIOCGMIIIPHY, &ifr);
    retek(ret);

    mii = (struct mii_ioctl_data*)&ifr.ifr_data;

    if(argc == 3){
        mii->reg_num = (uint16_t)strtol(argv[2], NULL, 0);

        ret = ioctl(sockfd, SIOCGMIIREG, &ifr);
        retek(ret);

        printf("read phy addr: 0x%x reg: 0x%x value : 0x%x\n", mii->phy_id, mii->reg_num, mii->val_out);
    }else if(argc == 4){
        mii->reg_num = (uint16_t)strtol(argv[2], NULL, 0);
        mii->val_in = (uint16_t)strtol(argv[3], NULL, 0);

        ret = ioctl(sockfd, SIOCSMIIREG, &ifr);
        retek(ret);

        printf("write phy addr: 0x%x reg: 0x%x value : 0x%x\n", mii->phy_id, mii->reg_num, mii->val_in);
    }

lab:
    close(sockfd);
}
```

```
    return 0;
}
```

如，在目标板上直接编译源文件 `phy.c` 为 `elf` 文件 `phyreg`:

```
gcc -o phyreg phy.c
```

这样，系统起来后就有 `phy` 寄存读写工具软件 `phyreg` 了。

(1) Phy 寄存器读

```
./phyreg eth0 0x1e
```

(2) Phy 寄存器写

```
./phyreg eth0 0x1e 0xc
```

(3) 读 ext 寄存器

例：读 ext reg 0xc:

```
./phyreg eth0 0x1e 0xc && ./phyreg eth0 0x1f
```

(4) 写 ext 寄存器

例：写 ext reg 0xc 值为 0x80f6:

```
./phyreg eth0 0x1e 0xc && ./phyreg eth0 0x1f 0x80f6
```

5.2 GMAC 寄存器读写

这个依赖于不同的平台。以下以瑞芯微 rk3399 开发平台为例。

5.2.1 内存读写工具: io

注意 GMAC 的基地址是 0xff730000。GMAC 基地址可以在 DTS 文件中查到。

1) 读 GMAC 寄存器（32 位寄存器，从偏移为 0 开始的 4 个寄存器）

```
[root@cqrk3399:/]# io -4 -l 16 0xff730000 ;显示当前 gpio1 的 in/out, 及值配置
ff730000: 00000018 01024018 00000000 00000000 ;gpio1 a[1]=input, val=0
```

2) 写 GMAC 寄存器（32 位寄存器，偏移地址为 4）

```
[root@cqrk3399:/]# io -4 -w 0xff730004 0x0102401a; GPIO DDR 寄存器, gpio1 a[1]=output
```

3) 写 GMAC 寄存器（32 位寄存器，偏移地址为 0）

```
[root@cqrk3399:/]# io -4 -w 0xff730000 0x1a ; GPIO DR 寄存器, gpio1 a[1]=output 1
```

6. 收发包统计计数查看

在定位 `phy` 收发包问题时，重要的一步是分清是发送问题还是接收问题。所以查看收发包的计数可以帮助定位问题。

6.1 MAC 层收发包计数

6.1.1 ifconfig

`ifconfig eth0`

```
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 5e:8a:8a:5b:9f:74  Driver rk_gmac-dwmac
          inet addr:192.168.1.202  Bcast:192.168.1.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::d6ea:73da:63fa:8827/64 Scope: Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:1993 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:1046 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:142969 TX bytes:128206
          Interrupt:41
```

这里的 `RX/TX packets` 表示 MAC 成功接收和发出的包数。通过多次读取并对比可以确定哪个方向有问题。

6.1.2 /proc/net/dev

Linux `proc` 文件系统也提供了网络设备 MAC 层的包统计信息：

```
cat /proc/net/dev
```

Inter-	Receive										Transmit								
	face	bytes	packets	errs	drop	fifo	frame	compressed	multicast		bytes	packets	errs	drop	fifo	colls	carrier	compressed	
sit0:		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		
lo:		968	11	0	0	0	0	0	0		968	11	0	0	0	0	0		
eth0:		179476	2479	0	0	0	0	0	0		157092	1393	0	0	0	0	0		

6.2 PHY 层收发包计数

Phy 层的计数功能取决于 phy 芯片。请参考 phy 芯片的 data sheet。下面的例子是 YT8511 提供的功能。

6.2.1 YT8511 的计数

- 1) 初始化 YT8511 计数功能。注意只需要调用一次。

```
init_8511_cnt.sh:
```

```
#!/bin/sh
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xa0
```

```
./phyreg eth0 0x1f 0xe8c0
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

- 2) 读取当前计数。注意计数是读清的。

```
cnt_8511.sh:
```

```
#!/bin/sh
```

```
#YT8511 PHY counters
```

```
echo "8511 MII counters:good 64-1518B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xad > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xae > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 MII counters:good >1518B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xaf > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb0 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 MII counters:good <64B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb1 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb2 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 MII counters:err 64-1518B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb3 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 MII counters:err >1518B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb4 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 MII counters:err <64B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb5 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 MII counters:err no SFD"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xb5 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
echo "8511 UTP counters:good 64-1518B"
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xa3 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```
./phyreg eth0 0x1e 0xa4 > null
```

```
./phyreg eth0 0x1f
```

```

echo "8511 UTP counters:good >1518B"
./phyreg eth0 0x1e 0xa5 > null
./phyreg eth0 0x1f
./phyreg eth0 0x1e 0xa6 > null
./phyreg eth0 0x1f

echo "8511 UTP counters:good <64B"
./phyreg eth0 0x1e 0xa7 > null
./phyreg eth0 0x1f
./phyreg eth0 0x1e 0xa8 > null
./phyreg eth0 0x1f

echo "8511 UTP counters:err 64-1518B"
./phyreg eth0 0x1e 0xa9 > null
./phyreg eth0 0x1f

echo "8511 UTP counters:err >1518B"
./phyreg eth0 0x1e 0xaa > null
./phyreg eth0 0x1f

echo "8511 UTP counters:err <64B"
./phyreg eth0 0x1e 0xab > null
./phyreg eth0 0x1f

echo "8511 UTP counters:err no SFD"
./phyreg eth0 0x1e 0xac > null
./phyreg eth0 0x1f

```

- 注： 1) MII counter, 指 phy 从 GMII/RGMII 接收到的包数。
 2) UTP counter, 指 phy 从 UTP 网线侧接收到的包数。

7. 以太网功能与性能测试

7.1 测试系统连接



配置目标板 ip, 如: 192.168.1.202

主机 (Window10 机) ip, 如: 192.168.1.112

7.2 功能测试

7.2.1 Ping 通

ping -h

```

Usage: ping [-aAbBdDfhLnOqrRUvV] [-c count] [-i interval] [-I interface]
          [-m mark] [-M pmtudisc_option] [-l preload] [-p pattern] [-Q tos]
          [-s packetsize] [-S sndbuf] [-t ttl] [-T timestamp_option]
          [-w deadline] [-W timeout] [hop1 ...] destination

```

ifconfig eth0 192.168.1.202 up

ping -c 4 192.168.1.101

```

PING 192.168.1.101 (192.168.1.101) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=1 ttl=128 time=2.37 ms
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=2 ttl=128 time=2.66 ms
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=3 ttl=128 time=2.88 ms
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=4 ttl=128 time=3.11 ms

```

```
--- 192.168.1.101 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.378/2.760/3.112/0.274 ms
```

7.2.2 Link 状态

```
[ 2768.258718] rk_gmac-dwmac ff290000.ethernet eth0: Link is Down
[ 2770.265468] rk_gmac-dwmac ff290000.ethernet eth0: Link is Up - 1Gbps/Full - flow control rx/tx
```

7.2.3 Speed

可以识别速率 1000m, 100m, 10m。

```
[ 2770.265468] rk_gmac-dwmac ff290000.ethernet eth0: Link is Up - 1Gbps/Full - flow control rx/tx
[ 2854.545443] rk_gmac-dwmac ff290000.ethernet eth0: Link is Up - 100Mbps/Full - flow control rx/tx
```

7.2.4 查看网络状态的工具程序

7.2.4.1 ethtool

Ethtool 工具程序可以查看当前网络的各种参数，但不一定目标板系统上都有此命令。关于此工具的使用请参考网上资料，此处略。

ethtool eth0

```
Settings for eth0:
    Supported ports: [ TP MII ]
    Supported link modes:   10baseT/Half 10baseT/Full
                           100baseT/Half 100baseT/Full
                           1000baseT/Full
    Supported pause frame use: Symmetric Receive-only
    Supports auto-negotiation: Yes
...
```

7.2.4.2 ip

Linux 工具程序 ip 也可以查看当前网卡的状态：

ip --help

```
Usage: ip [ OPTIONS ] OBJECT { COMMAND | help }
       ip [ -force ] -batch filename
where  OBJECT := { link | address | addrlabel | route | rule | neighbor | ntable |
                 tunnel | tuntap | maddress | mroute | mrule | monitor | xfrm |
                 netns | l2tp | fou | tcp_metrics | token | netconf }
       OPTIONS := { -V[ersion] | -s[tatistics] | -d[etails] | -r[esolve] |
                   -h[uman-readable] | -iec |
                   -f[amily] { inet | inet6 | ipx | dnet | mpls | bridge | link } |
                   -4 | -6 | -I | -D | -B | -O |
                   -l[oops] { maximum-addr-flush-attempts } | -br[ief] |
                   -o[neline] | -t[imestamp] | -ts[hort] | -b[atch] [filename] |
                   -rc[vbuf] [size] | -n[etns] name | -a[ll] | 聽-c[olor] }
```

ip link

```
3: eth0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/ether 5e:8a:8a:5b:7f:74 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

NO-CARRIER 表示 link down。

ip link

```
3: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/ether 5e:8a:8a:5b:9f:74 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

link up 时的状态。

7.2.4.3 netstat

netstat 也可以查看网口状态。不过依赖于此程序的具体实现。如：

netstat -i

```
Kernel Interface table
Iface    MTU     RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR    TX-OK TX-ERR TX-DRP TX-OVR Flg
eth0      1500      0      0      0      0      0      0      0      0 BMU
eth1      1500      0      0      0      0      0      0      0      0 BMU
lo        65536  3472      0      0      0  3472      0      0      0 LRU
```

但也有不支持此先项的：

netstat -i

```
See netstat --help
netstat: Unknown option i
```

7.3 性能测试

主要是通常的 iperf 测试。如果获取 iperf 可执行程序，请参考官方下载地址：

<https://iperf.fr/iperf-download.php>

7.3.1 iperf3 server 命令

```
iperf3 -s -i 1 -p 55555 -D
```

7.3.2 Iperf3 client 命令

例如，可执行文件 iperf3.2 放在根目录下：

```
cd /
./iperf3.2 -c 192.168.1.112 -i 10 -p 55555 -b 1G -t 60
```

7.3.3 测试结果举例

(1) 千兆 Tcp

```
[root@qcrk3399:/]# ./iperf3.2 -c 192.168.1.101 -i 10 -p 55555 -b 1G -t 10
./iperf3.2 -c 192.168.1.100 -i 10 -p 55555 -b 100M -t 10

Connecting to host 192.168.1.112, port 55555
[ 5] local 192.168.1.202 port 47078 connected to 192.168.1.112 port 55555
init usec: 1358499186, usec: 639818
[ ID] Interval      Transfer    Bitrate      Retr  Cwnd
[ 5]  0.00-10.00 sec  1.05 GBytes 902 Mbits/sec 113   212 KBytes
[ 5] 10.00-20.00 sec  1.10 GBytes 948 Mbits/sec  0   212 KBytes
[ 5] 20.00-30.00 sec  1.10 GBytes 949 Mbits/sec  0   212 KBytes
[ 5] 30.00-40.00 sec  1.10 GBytes 949 Mbits/sec  0   212 KBytes
[ 5] 40.00-50.00 sec  1.10 GBytes 949 Mbits/sec  0   212 KBytes
[ 5] 50.00-60.00 sec  1.10 GBytes 949 Mbits/sec  0   212 KBytes
-----
[ ID] Interval      Transfer    Bitrate      Retr
[ 5]  0.00-60.00 sec  6.57 GBytes 941 Mbits/sec 113
[ 5]  0.00-60.00 sec  6.57 GBytes 941 Mbits/sec
iperf Done.
```

(2) 百兆 tcp

```
[root@qcrk3399:/]# ./iperf3.2 -c 192.168.1.100 -i 10 -p 55555 -b 100M -t 60
Connecting to host 192.168.1.100, port 55555
[ 5] local 192.168.1.202 port 40960 connected to 192.168.1.100 port 55555
init usec: 1358467333, usec: 933092
[ ID] Interval      Transfer    Bitrate      Retr  Cwnd
[ 5]  0.00-10.00 sec  113 MBytes 95.2 Mbits/sec  0   141 KBytes
[ 5] 10.00-20.00 sec  113 MBytes 94.9 Mbits/sec  0   141 KBytes
[ 5] 20.00-30.00 sec  113 MBytes 94.9 Mbits/sec  0   141 KBytes
[ 5] 30.00-40.00 sec  113 MBytes 95.0 Mbits/sec  0   141 KBytes
[ 5] 40.00-50.00 sec  113 MBytes 94.9 Mbits/sec  0   141 KBytes
[ 5] 50.00-60.00 sec  113 MBytes 94.9 Mbits/sec  0   141 KBytes
-----
[ ID] Interval      Transfer    Bitrate      Retr
[ 5]  0.00-60.00 sec  679 MBytes 95.0 Mbits/sec  0
[ 5]  0.00-60.00 sec  679 MBytes 94.9 Mbits/sec
iperf Done.
```

8. 关于 YT8521 电口/光口双模 phy 芯片

YT8521 支持电口与光口。在使用时的注意事项为：

- 1) 模式配置。YT8521 支持多种工作模式。通常是由硬件 power on strap pins 来配置。在软件调试阶段可以通过扩展寄存器 ext_reg_0xa001.b[2:0]来查看和配置工作模式。工作模式不对，会造成 phy 工作不正常。请参考 YT8521 datasheet。

例，配置 phy 工作模式为 combo-rgmii（即 fiber/utp<--->rgmii）：

```
# set 8521 mode utp/fiber<--->rgmii
# and fiber status check
# all values are of HEX format
set phy_addr 1
wr ext_reg 0xa001 8142 ;b[2:0]=2
```



```
wr mii_reg 0 9140      ;soft reset to phy for configuration taking effect
wr ext_reg 0xa000 2    ;switch to Fiber status
rd mii_reg 0x11        ;status register
```

- 2) Link 等状态的查看。当前是电口还是光口的 Link 状态，是由扩展寄存器 `ext_reg_0xa000.b1` 来决定的。这个一定要注意。如果光口 link up 但查的状态是电口的状态那结果就不对。反之也是。

例：读光口状态

```
wr ext_reg 0xa000 2
rd mii_reg 0x11
```

例：读电口状态

```
wr ext_reg 0xa000 0
rd mii_reg 0x11
```