孙传奇

J 158-5005-4735 @ seuscq@126.com ngithub.com/seuscq

₩ 1990-10-22 😭 江苏•苏州 ₩ 瑞晟微电子(苏州)

IC 专业(软件研发方向)硕士研究生,有扎实的软件基础,热衷计算机和网络技术,有 10 年的 Linux 使用经验,熟练 掌握 Shell、Python 和 C 语言编程。热爱开源社区, 积极实践自由开源精神, 并积极参与其他多个开源项目。

🎤 技能和语言

C, Python, Shell, Tcl/Tk, Git, Make(Autotools, CMake), Vi, gcc 编程

软件库 Glib, DBus, Bluez, linux-kernel, Yocto, OpenEmbedded

硬件接口 USB, UART, SDIO, PCM(I2S) AIZ 语言 **英语** – 读写(优良), 听说(熟练)

▶ 教育背景

2016.06 **东南大学** • 集成电路学院

嵌入式软件•硕士 2013.09

四川大学 • 电气信息学院 2013.06

2009.09 自动化•学士

🖴 工作经历

现在 | Linux 蓝牙 Host 软件开发 @ Realsil Semi. Corp.

2016.07

- > 负责 Linux 平台蓝牙协议栈 Bluez 的开发与维护;
- > 负责 Linux 平台客户定制需求支持;

〈/〉工作内容

- ▶ 基于 Bluez+Linux 实现小米 mijia ble api 主要内容是对接 api, 将 api 参数传进协议栈, 调用 Bluez gatt server, gatt client, gap api, 并将结果以回调函数的形式送回上层。类似的工作也与阿里巴巴 iot 调试过, 只不过 api 参数 和回调函数的参数有差异。
- ▶ 熟悉蓝牙 BQB Host 软件认证过程, 完成 Bluez 协议栈中各个 protocol, 包括 gap, l2cap, hid, avctp, avtdp, att, smp 协议的认证。应对客户在 profile 认证时的各种问题,分析并提供过认证的 patch。
- ➤ 在 Linux 上实现 BT SDIO transport layer, 基于 Linux 编写 BT driver, 完成蓝牙芯片上电的初始化(download patch), 以及 hci data(包括 command/event/acl data/sco data 的收发, 与 FPGA 联调。
- ▶ (MCU+rtos) 在 rtl8763 上的 usb1.2 phy 实现 Usb Mass Storage, 实现 MSC spec 所规定的基本 SCSI 命令集, 包 括 INQUIRY, TEST UNIT READY, READ CAPACITY(6), READ (6), WRITE (6)
- ➤ (stm32 + freertos + rtl 私有蓝牙协议栈)基于 stm32 实现 hogp host + usb hid device, 这种搭配可以用于一些 没有搭在蓝牙芯片的电视机/盒子使用 ble 遥控器。
- ➤ 添加 bluez 对于 HIDP profile(device role)的支持。
- ➤ Linux Bluez stack net/bluetooth backporting. 有一些客户不愿意升级 kernel, 但是高版本的 kernel 所携带的 net/bluetooth 通常解决了一些已知 bug 且更稳定,这种情况下可以将高版本的 bluez backport 到旧的版本,需 要适配旧 kernel 的 api, 包括 sock 接口, tasklet facility.
- > 移植 rtk 私有 mesh lib 到 linux 平台, 并基于 bluez 适配。在这个项目中的职责主要是 1. 编写 Makefile 组织编译 结构。2. 实现 Mesh 中的 ATT bearer。
- > 基于 linux bluez 实现 rtl8762 OTA 升级。本质上是实现一个 gatt client, 查找 OTA service/characteristic, 读取 一些 characteristic 值, 然后不断调用 att write cmd 发送 patch 包, 最后判断校验结果即可。