OpenHarmony 设备开发第一版

润和软件

连志安

2022-02-11

目录

| 第1章 初始 OpenHarmony | 4 |
|--------------------------|----|
| 1.1 系统类型 | 4 |
| 1.2 系统类型 | 4 |
| 1.3 内核类型 | 6 |
| 1.4 系统差异 | 6 |
| 第2章 源码下载和开发环境 | 11 |
| 2.1 源码下载 | 11 |
| 2.2 Release 版本下载 | 12 |
| 2.3 开发环境 | 12 |
| 第3章 代码编译和烧录 | 16 |
| 3.1 源码目录 | 16 |
| 3.2 编译 | 18 |
| 3.3 烧录 | 20 |
| 3.4运行效果 | 22 |
| 第4章 编写第一个程序、启动流程分析 | 23 |
| 4.1 编写第一个程序 | 23 |
| 4.2 Hi3861 相关代码结构 | 25 |
| 4.3 Hi3861 启动流程 | 28 |
| 第5章 驱动之 GPIO 点灯 | 34 |
| 5.1 点灯例程源码 | 34 |
| 5.2 驱动框架 | 36 |
| 5.3 GPIO 相关接口函数 | 38 |
| 第6章 驱动之 ADC 按键 | 43 |
| 6.1 实验效果 | 43 |
| 6.2 代码实现 | 44 |
| 第7章 驱动之 I2C 显示 OLED 屏幕 | 48 |
| 7.1 实验效果 | 48 |
| 7.2 代码 | 49 |
| 第8章 其它驱动开发示例 | 52 |
| 8.1 代码示例 | 52 |
| 8.2 如何使用 | 52 |
| 第9章 WiFi 之 STA 模式连接热点 | 56 |
| 9.1AT 指令操作 WiFi | 56 |
| 9.2 代码实现 | 56 |
| 9.3 WiFi 相关 API | 60 |
| 第 10 章 添加软件包 | 63 |
| 10.1 添加第一个 a myparty 软件包 | 63 |
| 10.2 如何使用 a_myparty 软件包 | |
| 第 11 章 移植 MQTT | |
| 10.1 MQTT 介绍 | |
| 10.2 MQTT 移植 | |
| 10.3 测试代码 | |
| 10.4 字坠 | 79 |

| 第 12 章 OneNET 云接入 | 81 |
|-------------------|----|
| 12.1 OneNET 云介绍 | 81 |
| 12.2 效果演示 | 81 |
| 12.3 OneNET 软件包 | 82 |
| 12.4 OneNET 平台使用 | 84 |
| 12.5 OneNET 设备信息 | 86 |
| 第 13 章 鸿蒙小车开发 | 88 |
| 13.1 小车介绍 | 88 |
| 13.2 电机驱动 | 88 |
| 13.3 WiFi 控制部分 | 94 |
| 13.4 WiFi 热点连接 | 95 |
| 第 14 章 语音控制鸿蒙小车 | 97 |
| 14.1 讯飞语音识别 | 97 |
| | |

第1章 初始 OpenHarmony

摘要: 本文简单介绍 OpenHarmony、轻量系统、小型系统、标准系统的差异,以及相关的官方资料和文档

适合群体: 第一次接触 OpenHarmony、或者想要对 OpenHarmony 有一个全面的认知的。

1.1 系统类型

OpenHarmony 是由开放原子开源基金会(OpenAtom Foundation)孵化及运营的开源项目,目标是面向全场景、全连接、全智能时代,基于开源的方式,搭建一个智能终端设备操作系统的框架和平台,促进万物互联产业的繁荣发展。

官方 gitee 仓库: https://gitee.com/openharmony 技术架构如下:



关于系统的特性,这里不再过多赘述,开发者可以直接在 官方 gitee 仓库: https://gitee.com/openharmony 中查看。特别是内核层的多内核设计、HDF 驱动框架、分布式能力等。

1.2 系统类型

OpenHarmony 是一个面向全场景,支持各类设备的系统。这里的设备就包括像 MCU 单片机这样资源较少的芯片,也支持像 RK3568 这样的多核 CPU。

为了能适应各种硬件,OpenHarmony 提供了像 LiteOS、Linux 这样的不同内核,并基于这些内核形成了不同的系统类型,同时又在这些系统中构建了一套统一的系统能力。

总体来说,目前 OpenHarmony 主要有 3 种系统类型: LO(又称轻量系统)、L1(小型系统)、L2(标准系统)。

(1) 轻量系统(mini system)

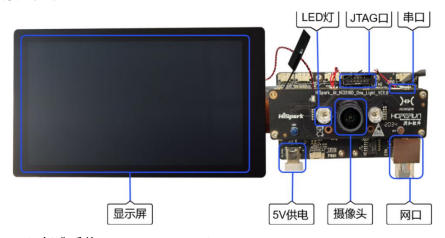
面向 MCU 类处理器例如 Arm Cortex-M、RISC-V 32 位的设备,硬件资源极其有限,支持的设备最小内存为 128KiB,可以提供多种轻量级网络协议,轻量级的图形框架,以及丰富的 IOT 总线读写部件等。可支撑的产品如智能家居领域的连接类模组、传感器设备、穿戴类设备等。典型的设备、开发板有 HI3861 鸿蒙小车、Neptune 开发板,如下:





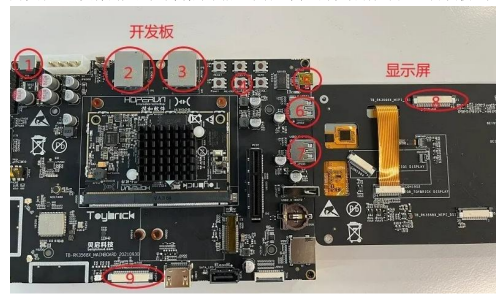
(2) 小型系统(small system)

面向应用处理器例如 Arm Cortex-A 的设备,支持的设备最小内存为 1MiB,可以提供更高的安全能力、标准的图形框架、视频编解码的多媒体能力。可支撑的产品如智能家居领域的 IP Camera、电子猫眼、路由器以及智慧出行域的行车记录仪等。典型的开发板有 Al Camera 开发板,如下:



(3) 标准系统(standard system)

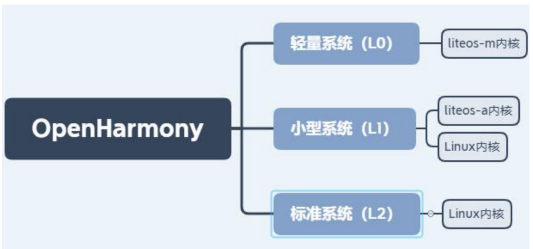
面向应用处理器例如 Arm Cortex-A 的设备,支持的设备最小内存为 128MiB,可以提供增强的交互能力、3D GPU 以及硬件合成能力、更多控件以及动效更丰富的图形能力、完整的应用框架。可支撑的产品如高端的冰箱显示屏。典型的设备有大禹 200 开发板,如下:



1.3 内核类型

OpenHarmony 支持多种内核,目前已适配的内核有 liteos-m、liteos-a、Linux(有 4.19 和 5.10 版本)。

内核与系统类型的对应关系如下图:



轻量系统目前适配了 liteos-m 内核,该内核对硬件资源较少,适用于单片机。 小型系统目前适配了 liteos-a 和 Linux 2 种内核, 开发者可以选择合适的内核进行产品开发。

标准系统目前适配了 Linux 内核,开发者可以基于 linux kernel 演进。

1.4 系统差异

轻量系统、小型系统、标准系统的差异主要体现在子系统支持程度上,本文已列出如下, 但是建议读者直接查看官网,以便获取最新的特性支持情况。

| 子系 统 | 简介 | 适用范围 |
|------|---|------|
| 内核 | 支持适用于嵌入式设备及资源受限设备,具有小体积、高性能、低功耗等特征的 LiteOS 内核;支持基于 linux kernel 演进的适用于标准系统的 linux 内核。 | |

| | | 标准系统 |
|-----------------|---|------|
| 分布式文件 | 提供本地同步 JS 文件接口。 | 标准系统 |
| 图形 | 主要包括 UI 组件、布局、动画、字体、输入事件、窗口管理、渲染绘制等模块,构建基于轻量 OS 应用框架满足硬件资源较小的物联网设备或者构建基于标准 OS 的应用框架满足富设备(如平板和轻智能机等)的 OpenHarmony 系统应用开发。 | 所有系统 |
| 驱动 | OpenHarmony 驱动子系统采用 C 面向对象编程模型构建,通过平台解耦、内核解耦,兼容不同内核,提供了归一化的驱动平台底座,旨在为开发者提供更精准、更高效的开发环境,力求做到一次开发,多系统部署。 | 所有系统 |
| 电源管理服务 | 电源管理服务子系统提供如下功能:重启系统;管理休眠运行锁;系统电源状态管理和查询;充电和电池状态查询和上报;显示亮灭屏状态管理,包括显示亮度调节。 | 标准系统 |
| 泛 Sensor 服 务 | 泛 Sensor 中包含传感器和小器件,传感器用于侦测环境中所发生事件或变化,并将此消息发送至其他电子设备,小器件用于向外传递信号的设备,包括马达和 LED 灯,对开发者提供控制马达振动和 LED 灯开关的能力。 | 小型系统 |
| 多模输入 | OpenHarmony 旨在为开发者提供 NUI (Natural User Interface)的交互方式,有别于传统操作系统的输入,在 OpenHarmony 上,我们将多种维度的输入整合在一起,开发者可以借助应用程序框架、系统自带的 UI 组件或 API 接口轻松地实现具有多维、自然交互特点的应用程序。具体来说,多模输入子系统目前支持传统的输 | 标准系统 |

| | 入交互方式,例如按键和触控。 | |
|-------------|---|-------------------|
| 启动恢复 | 启动恢复负责在内核启动之后,应用启动之前的操作系统中间层的启动。并提供系统属性查询、修改及设备恢复出厂设置的功能。 | 所有系统 |
| 升级服务 | 可支持 OpenHarmony 设备的 OTA(Over The Air)升级。 | 标准系统 |
| 帐号 | 支持在端侧对接厂商云帐号应用,提供分布式帐号登录状态查询和更新的管理能力。 | 标准系统 |
| 编译构建 | 编译构建子系统提供了一个基于 Gn 和 ninja 的编译构建框架。 | 所有系统 |
| 测试 | 开发过程采用测试驱动开发模式,开发者基于系统新增特性可以通过开发者自己开发用例保证,对于系统已有特性的修改,也可通过修改项目中原有的测试用例保证,开发者测试旨在帮助开发者在开发阶段就能开发出高质量代码。 | |
| *4·172年1178 | 数据管理支持应用本地数据管理和分布式数据管理: | +二V註 <i>▽ (</i> ☆ |
| 数据管理 | 支持应用本地数据管理,包括轻量级偏好数据库,关系型数据库。 | 标准系统 |
| | 支持分布式数据服务,为应用程序提供不同设备间数据库数据分布式的能力。 | |
| 语言编译运行 时 | 语言运行时提供了JS、C/C++语言程序的编译、执行环境,提供 支撑运行时的基础库,以及关联的API接口、编译器和配套工具。 | 所有系统 |

| 分布式任务调 度 | 提供系统服务的启动、注册、查询及管理能力。 | 所有系统 |
|-------------|---|------|
| JS UI 框架 | JS UI 框架是 OpenHarmony UI 开发框架, 支持类 Web 范式编程。 | 所有系统 |
| 媒体 | 提供音频、视频、相机等简单有效的媒体组件开发接口,使得应用开发者轻松使用系统的多媒体资源。 | 所有系统 |
| 事件通知 | 公共事件管理实现了订阅、退订、发布、接收公共事件(例如亮灭 屏事件、USB 插拔事件)的能力。 | 标准系统 |
| 杂散软件服务 | 提供设置时间的能力。 | 标准系统 |
| 用户程序框架 | 提供包安装、卸载、运行及管理能力。 | 所有系统 |
| 电话服务 | 提供 SIM 卡、搜网、蜂窝数据、蜂窝通话、短彩信等蜂窝移动网络基础通信能力,可管理多类型通话和数据网络连接,为应用开发者提供便捷一致的通信 API。 | 标准系统 |
| 公共基础类库 | 公共基础库存放 OpenHarmony 通用的基础组件。这些基础组件可被 OpenHarmony 各业务子系统及上层应用所使用。 | 所有系统 |
| 研发工具链 | 提供设备连接调试器 hdc;提供了性能跟踪能力和接口;提供了性能调优框架,旨在为开发者提供一套性能调优平台,可以用来分析内存、性能等问题。 | |
| 分布式软总线 | 分布式软总线旨在为 OpenHarmony 系统提供跨进程或跨设备的通信能力,主要包含软总线和进程间通信两部分。其中,软总线为应用和系统提供近场设备间分布式通信的能力,提供不区分通信方式的设备发现,连接,组网和传输功能;而进程间通信则提供不区 | 所有系统 |

| | 分设备内或设备间的进程间通信能力。 | |
|------|---|------|
| XTS | XTS 是 OpenHarmony 生态认证测试套件的集合,当前包括 acts (application compatibility test suite) 应用兼容性测试套,后续会拓展 dcts (device compatibility test suite) 设备兼容性测试套等。 | 所有系统 |
| 系统应用 | 系统应用提供了 OpenHarmony 标准版上的部分系统应用,如桌面、SystemUI、设置等应用,为开发者提供了构建标准版应用的具体实例,这些应用支持在所有标准版系统的设备上使用。 | 标准系统 |
| DFX | DFX 是 OpenHarmony 非功能属性能力,包含日志系统、应用和系统事件日志接口、事件日志订阅服务、故障信息生成采集等功能。 | 所有系统 |
| 全球化 | 当 OpenHarmony 设备或应用在全球不同区域使用时,系统和应用需要满足不同市场用户关于语言、文化习俗的需求。全球化子系统提供支持多语言、多文化的能力,包括资源管理能力和国际化能力。 | 所有系统 |
| 安全 | 安全子系统包括系统安全、数据安全、应用安全等模块,为 OpenHarmony 提供了保护系统和和用户数据的能力。安全子系统 当前开源的功能,包括应用完整性保护、应用权限管理、设备认证、 密钥管理服务。 | 所有系统 |

第2章 源码下载和开发环境

摘要:本文简单介绍 OpenHarmony 开发环境,代码下载、版本更新日志等。

适合群体: 想要上手开发 OpenHarmony 设备

2.1 源码下载

关于源码下载的,读者可以直接查看官网:

https://gitee.com/openharmony/docs/blob/master/zh-cn/device-dev/quick-start/quickstart -lite-sourcecode-acquire.md

本文这里做下总结:

- (1) 注册码云 gitee 账号。
- (2) 注册码云 SSH 公钥, 具体可以百度
- (3) 安装 git 客户端和 git-lfs 并配置用户信息。

git config --global user.name "yourname" git config --global user.email "your-email-address" git config --global credential.helper store

(3) 安装码云 repo 工具,可以执行如下命令。

curl -s https://gitee.com/oschina/repo/raw/fork_flow/repo-py3 > /usr/local/bin/repo #注意,如果没有权限,可下载至其他目录,并将其配置到环境变量中 chmod a+x /usr/local/bin/repo pip3 install -i https://repo.huaweicloud.com/repository/pypi/simple requests

以下是主干代码的下载方式,但是主干代码可能会不稳定,不推荐大家使用,推荐大家使用 TLS 版本。

OpenHarmony 主干代码获取

方式一:通过 repo + ssh 下载(需注册公钥,请参考码云帮助中心)。

repo init -u git@gitee.com:openharmony/manifest.git -b master --no-repo-verify repo sync -c repo forall -c 'git lfs pull'

方式二(个人推荐这个): 通过 repo + https 下载。

repo init -u https://gitee.com/openharmony/manifest.git -b master --no-repo-verify repo sync -c repo forall -c 'git lfs pull'

2.2 Release 版本下载

OpenHarmony 3.x Releases

OpenHarmony v3.1 Beta (2021-12-31)

OpenHarmony v3. 0. 1 LTS (2022-01-12)

OpenHarmony v3.0 LTS (2021-09-30)

OpenHarmony 2.x Releases

- OpenHarmony v2. 2 beta2 (2021-08-04)
- OpenHarmony 2. 0 Canary (2021-06-02)

OpenHarmony 1.x Releases

- OpenHarmony v1. 1. 3 LTS (2021-09-30)
- OpenHarmony v1.1.2 LTS (2021-08-04)
- OpenHarmony 1.1.1 LTS (2021-06-22)
- OpenHarmony 1.1.0 LTS (2021-04-01)
- OpenHarmony 1.0 (2020-09-10)

2.3 开发环境

OpenHarmony 的开发环境主要分为 window、Linux 两个。

其中 window 环境用于编写代码、下载程序等。

Linux 环境用于代码下载、编译等。

这里推荐大家只使用 Linux 环境即可,Linux 可以使用 Ubuntu 20.04 版本。关于 Windows 环境,大家可装可以不装,编写代码可以使用自己喜欢的 IDE、下载的话,不同开发板都会提供不同的下载工具。

Ubuntu 的开发环境可以参考官网:

 $\underline{https://gitee.com/openharmony/docs/blob/master/zh-cn/device-dev/quick-start/quickstart} \\ -lite-package-environment.md$

本文也会列出来,但是后面官方可能会更新,导致本文不一定适用。

需要注意的是,关于 Ubuntu 的环境主要分为两部分:

- (1) OpenHarmony 代码所需的公共部分:这里主要是安装 python、hb 等,这些都是必须的。
- (2) 具体开发板所需的开发环境:这个跟具体芯片、开发板相关,例如对应的交叉编译器、或者制作文件系统相关的脚本组件等。这些看自己所需的芯片环境是哪些。

2.3.1 OpenHarmony 开发环境

(1) 将 Ubuntu Shell 环境修改为 bash。

执行如下命令,确认输出结果为 bash。如果输出结果不是 bash,请根据步骤 2,将 Ubuntu shell 修改为 bash。

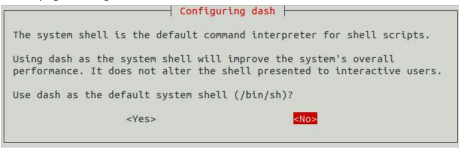
Is -I /bin/sh

```
harmonyos@harmonyos-Linux:~$ ls -l /bin/sh
lrwxrwxrwx 1 root root 4 12月 21 19:54 /bin/sh -> bash
```

(2) 打开终端工具,执行如下命令,输入密码,然后选择 No,将 Ubuntu shell 由 dash

修改为 bash。

sudo dpkg-reconfigure dash



(3) 使用如下 apt-get 命令安装编译所需的必要的库和工具:

sudo apt-get install build-essential gcc g++ make zlib* libffi-dev e2fsprogs pkg-config flex bison perl bc openssl libssl-dev libelf-dev libc6-dev-amd64 binutils binutils-dev libdwarf-dev u-boot-tools mtd-utils gcc-arm-linux-gnueabi cpio device-tree-compiler

(4) 安装 hb

在源码根目录下载运行如下命令安装 hb

python3 -m pip install build/lite

设置环境变量

vim ~/.bashrc

将以下命令拷贝到.bashrc 文件的最后一行,保存并退出。

export PATH=~/.local/bin:\$PATH

执行如下命令更新环境变量。

source ~/.bashrc

执行"hb-h",界面打印以下信息即表示安装成功:

usage: hb

OHOS build system

positional arguments:

{build,set,env,clean}

build Build source code
set OHOS build settings
env Show OHOS build env

clean Clean output

optional arguments:

-h, --help

show this help message and exit

2.3.2 Hi3861 开发环境

最好参考官方文档:

https://gitee.com/openharmony/docs/blob/master/zh-cn/device-dev/quick-start/quickstart-lite-steps-hi3861-setting.md

这里做下记录

(1) 安装编译依赖基础软件(仅 Ubuntu 20+需要) 执行以下命令进行安装:

sudo apt-get install build-essential gcc g++ make zlib* libffi-dev

(2) 安装 Scons

运行如下命令,安装 SCons 安装包。

python3 -m pip install scons

运行如下命令,查看是否安装成功。如果安装成功,查询结果下图所示。

scons -v

图 1 SCons 安装成功界面,版本要求 3.0.4 以上

```
SCons by Steven Knight et al.:
    script: v3.1.2.bee7caf9defd6e108fc2998a2520ddb36a967691, 2019-12-17 02:07:09, by bdeegan on octoo

engine: v3.1.2.bee7caf9defd6e108fc2998a2520ddb36a967691, 2019-12-17 02:07:09, by bdeegan on octoo

og
    engine path: ['/usr/local/lib/python3.7/site-packages/scons/SCons']

Copyright (c) 2001 - 2019 The SCons Foundation
```

(3) 安装 python 模块

运行如下命令,安装 python 模块 setuptools。

pip3 install setuptools

(4)安装 GUI menuconfig 工具(Kconfiglib),建议安装 Kconfiglib 13.2.0+版本,任选如下一种方式。

命令行方式:

sudo pip3 install kconfiglib

(5) 安装 pycryptodome,任选如下一种方式。

安装升级文件签名依赖的 Python 组件包,包括: pycryptodome、six、ecdsa。安装 ecdsa 依赖 six,请先安装 six,再安装 ecdsa。

命令行方式:

sudo pip3 install pycryptodome

(6) 安装 six, 任选如下一种方式。

命令行方式:

sudo pip3 install six --upgrade --ignore-installed six

(7) 安装 ecdsa,任选如下一种方式。

命令行方式:

sudo pip3 install ecdsa

(8) 安装 gcc_riscv32(WLAN 模组类编译工具链)下载以下交叉编译工具链:

https://gitee.com/link?target=https%3A%2F%2Frepo.huaweicloud.com%2Fharmonyos%2Fcompiler%2Fgcc_riscv32%2F7.3.0%2Flinux%2Fgcc_riscv32-linux-7.3.0.tar.gz

请先执行以下命令将压缩包解压到根目录:

tar -xvf gcc_riscv32-linux-7.3.0.tar.gz -C ~ vim ~/.bashrc 将以下命令拷贝到.bashrc 文件的最后一行,保存并退出。

export PATH=~/gcc_riscv32/bin:\$PATH 生效环境变量。

source ~/.bashrc

Shell 命令行中输入如下命令,如果能正确显示编译器版本号,表明编译器安装成功。

riscv32-unknown-elf-gcc -v

第3章 代码编译和烧录

摘要: 本文简单介绍 OpenHarmony 最新版本代码目录简单解读、编译、烧录 适合群体: 适用于 Hi3861 开发板

3.1 源码目录

下载完代码后,大家可以进入代码目录:

| .ccache | 2022/1/19 16:33 | 文件夹 | |
|------------------|-----------------|--------------|-----------|
| .pycache | 2022/1/19 16:33 | 文件夹 | |
| .repo | 2022/1/19 11:57 | 文件夹 | |
| applications | 2022/1/19 11:57 | 文件夹 | |
| ark | 2022/1/19 11:57 | 文件夹 | |
| base | 2022/1/19 11:57 | 文件夹 | |
| build | 2022/1/19 16:33 | 文件夹 | |
| developtools | 2022/1/19 11:57 | 文件夹 | |
| device | 2022/1/19 11:58 | 文件夹 | |
| docs | 2022/1/19 11:58 | 文件夹 | |
| domains | 2022/1/19 11:58 | 文件夹 | |
| drivers | 2022/1/19 11:58 | 文件夹 | |
| foundation | 2022/1/19 11:58 | 文件夹 | |
| interface | 2022/1/19 11:58 | 文件夹 | |
| kernel | 2022/1/19 11:59 | 文件夹 | |
| out | 2022/1/19 16:33 | 文件夹 | |
| prebuilts | 2022/1/19 16:33 | 文件夹 | |
| productdefine | 2022/1/19 11:59 | 文件夹 | |
| test | 2022/1/19 11:59 | 文件夹 | |
| third_party | 2022/1/19 12:01 | 文件夹 | |
| utils | 2022/1/19 12:01 | 文件夹 | |
| vendor | 2022/1/19 12:01 | 文件夹 | |
| .gn | 2022/1/19 11:57 | GN 文件 | 1 KB |
| build.py | 2022/1/19 11:57 | Python File | 2 KB |
| build.sh | 2022/1/19 11:57 | Shell Script | 3 KB |
| ccache.log | 2022/1/19 16:33 | 文本文档 | 12,779 KB |
| ohos_config.json | 2022/1/19 16:32 | JSON 源文件 | 1 KB |
|] qemu-run | 2022/1/19 12:01 | 文件 | 6 KB |

这里重点介绍几个比较重要的文件夹:

1 vendor 文件夹

该文件夹存放的是厂商相关的配置,包括组件配置、HDF 相关配置,代码目录如下:

```
hisilicon

Hi3516DV300

Hi3516DV300

Hi3516DV300

Hi5park aries

Hi5park aries

Hi5park aries

Hi5park eonfig

Init configs

Hispark taurus

Hals

Hoff configs

Hispark taurus

Hals

Hoff configs

Hispark taurus

Hals

Hals

Hoff config
```

可以看到有 hisilicon 文件夹,下面有 Hi3516DV300、hispark_aries 等,其中 hi3861 开发 板对应的是 hispark_pegasus

里面有如下文件:

| 2022/1/19 12:01 | 文件夹 | |
|-----------------|------------------------------------|---|
| 2022/1/19 12:01 | GN 文件 | 1 KB |
| 2022/1/19 12:01 | JSON 源文件 | 4 KB |
| 2022/1/19 12:01 | BUILD 文件 | 1 KB |
| | 2022/1/19 12:01 2022/1/19 12:01 | 2022/1/19 12:01 GN 文件 2022/1/19 12:01 JSON 源文件 |

其中比较重要的是 config.json 配置文件,里面定义了内核类型,和使用了哪些子系统。 具体我们后再做具体解读。

2 device 文件夹

该文件夹存放的是具体开发板、芯片相关的源码。这里 OpenHarmony 又分为 SoC 和 Board 两大块。其中 SoC 里面是具体芯片相关的代码、包括该芯片相关的驱动; board 是开发板相关的代码,具体跟开发板相关。

之所以这样设计,是为将 SoC 和 board 区分出来,实现 soc 相关代码可复用。因为后续可能存在一个 soc 多个 board 的情况。



其中,润和的 WiFi IoT 开发板对应的 soc 是 hi3861v100 文件夹,对应的 board 是 hispark_pegasus

3 arch 文件夹

该文件夹存放具体芯片架构的代码,文件夹路径:

kernel/liteos_m/arch

代码路径如下:

```
arm
arm9
cortex-m3
cortex-m4
cortex-m7
include
csky
v2
include
risc-v
nuclei
riscv32
xtensa
Lx6
```

于是 OpenHarmony 实现了 ARCH(架构)、soc(芯片)、board(开发板)3 层隔离,降低了代码的耦合性。设计比较合理。

4 applications 文件夹

该文件夹存放应用相关代码,后续我们编写代码需要在该文件夹下添加。

3.2 编译

轻量系统采用 hb 编译,在代码根目录下执行

hb set

首次输入可以会提示需要输入路径,直接输入 . (英文的点号)即可

```
lianzhian@lianzhian-virtual-machine:~/harmony/code/master/oh_3861$ hb set
OHOS Which product do you need? (Use arrow keys)
hisilicon
   ipcamera_hispark_taurus
   ipcamera_hispark_taurus_linux
   ipcamera_hispark_aries
   watchos
) wifilot_hispark_pegasus
built-in
   ohos-arm64
   ohos-sdk
   Hi35160V300
DAYU
   rk3568
```

这里我们选择 wifiiot_hispark_pegasus

之后输入:

hb build -f

开始编译

看到如下即表示编译成功:

```
[OHOS INFO] cache summary:
[OHOS INFO] cache hit (direct) : 435
[OHOS INFO] cache hit (preprocessed) : 2
[OHOS INFO] cache miss : 1
[OHOS INFO] hit rate: 99.77%
[OHOS INFO] mis rate: 0.23%
[OHOS INFO] mis rate: 0.23%
[OHOS INFO] mis rate: 0.23%
[OHOS INFO] cargets overlap rate statistics
[OHOS INFO] communication 140 32.0% 140 32.0% 1.00
[OHOS INFO] communication 140 32.0% 15 3.4% 1.00
[OHOS INFO] distributedschedule 15 3.4% 15 3.4% 1.00
[OHOS INFO] security 170 38.8% 170 38.8% 1.00
[OHOS INFO] security 170 38.8% 170 38.8% 1.00
[OHOS INFO] test 60 13.7% 60 13.7% 1.00
[OHOS INFO] third party 3 0.7% 3 0.7% 1.00
[OHOS INFO] third party 3 0.7% 3 0.7% 1.00
[OHOS INFO] titls 4 0.9% 4 0.9% 1.00
[OHOS INFO] titls 4 0.9% 4 0.9% 1.00
[OHOS INFO] titls 4 0.9% 4 0.9% 1.00
[OHOS INFO] titls 60 13.7% 60 13.7% 1.00
[OHOS INFO] titls 60 13.7% 60 13.7% 1.00
[OHOS INFO] titls 60 13.7% 60 13.7% 1.00
[OHOS INFO] titls 7 0.9% 1 0.00
[OHOS INFO] titls 8 0.9% 1 0.00
[OHOS INFO] titls 9 0.9% 1 0.00
[OHOS INFO] titls 9 0.9% 1 0.00
[OHOS INFO] titls 9 0.0% 1 0.00
[OHOS INFO] coverall build overlap rate: 1.00
[OHOS INFO] coverall build overlap rate: 1.00
[OHOS INFO] wifiiot_hispark_pegasus build success
[OHOS INFO] cost time: 0:00:34
[ianzhian@lianzhian-virtual-machine:~/harmony/code/master/oh_3861$
```

编译出来的固件位于: out/hispark_pegasus/wifiiot_hispark_pegasus/

| | build_configs | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
|-----|---------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| | etc | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | gen | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | libs | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | NOTICE_FILE | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | obj | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | packages | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | suites | 2022/1/19 17:34 | 文件夹 | |
| | .ninja_deps | 2022/1/19 17:34 | NINJA_DEPS 文件 | 1 KB |
| | .ninja_log | 2022/1/19 17:34 | NINJA_LOG 文件 | 94 KB |
| (1) | all_parts_info.json | 2022/1/19 17:34 | JSON 源文件 | 14 KB |
| | args.gn | 2022/1/19 17:34 | GN 文件 | 1 KB |
| () | binary_installed_parts.json | 2022/1/19 17:34 | JSON 源文件 | 1 KB |
| | build.1642584840.5396714.log | 2022/1/19 17:34 | 文本文档 | 1 KB |
| | build.log | 2022/1/19 17:34 | 文本文档 | 229 KB |
| | build.ninja | 2022/1/19 17:34 | NINJA 文件 | 62 KB |
| | build.ninja.d | 2022/1/19 17:34 | D 文件 | 14 KB |
| | build.trace.gz | 2022/1/19 17:34 | WinRAR 压缩文 | 1 KB |
| 4 | Hi3861_boot_signed.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 24 KB |
| 4 | Hi3861_boot_signed_B.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 24 KB |
| 4 | Hi3861_loader_signed.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 15 KB |
| | Hi3861_wifiiot_app.asm | 2022/1/19 17:34 | ASM 文件 | 19,316 KB |
| | Hi3861_wifiiot_app.map | 2022/1/19 17:34 | MAP 文件 | 4,124 KB |
| | Hi3861_wifiiot_app.out | 2022/1/19 17:34 | OUT 文件 | 1,856 KB |
| 4 | Hi3861_wifiiot_app_allinone.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 974 KB |
| 4 | Hi3861_wifiiot_app_burn.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 959 KB |
| 4 | Hi3861_wifiiot_app_flash_boot_ota.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 25 KB |
| 4 | Hi3861_wifiiot_app_ota.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 496 KB |
| 4 | Hi3861_wifiiot_app_vercfg.bin | 2022/1/19 17:34 | BIN 文件 | 1 KB |
| | sorted_action_duration.txt | 2022/1/19 17:34 | 文本文档 | 1 KB |
| ti- | src_installed_parts.json | 2022/1/19 17:34 | JSON 源文件 | 13 KB |
| 0 | src_sa_infos_tmp.json | 2022/1/19 17:34 | JSON 源文件 | 1 KB |
| - | toolchain.ninja | 2022/1/19 17:34 | NINJA 文件 | 124 KB |
| | | | | |

其中,Hi3861_wifiiot_app_allinone.bin 是我们要烧录到开发板的。

3.3 烧录

(1) 基于 vscode 方式烧录

OpenHarmony 可以基于 vscode 的方式进行烧录,但是该方式比较复杂,这里暂时不推荐。

如果读者感兴趣可以参考:

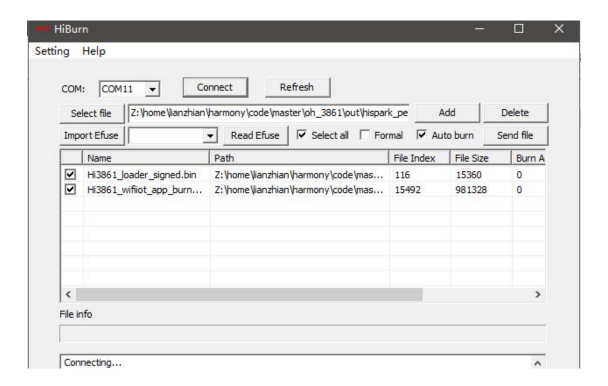
 $\underline{https://device.harmonyos.com/cn/docs/documentation/guide/quickstart-lite-steps-hi3861-\underline{burn-0000001190053075}$

(2) 基于 hiburn 工具烧录 推荐读者采用此方式,比较简单便捷。 首先下载 HiBurn 工具,下载链接: https://harmonyos.51cto.com/resource/29

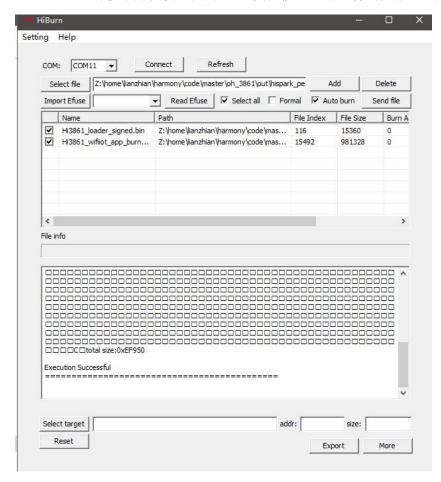
使用 USB 线连接到 3861 开发板,如图:



- (1) 打开 HiBurn 工具,
- (2) 点击 select file 选择要下载的 Hi3861_wifiiot_app_allinone.bin 文件,
- (3) 勾选上 Auto burn 选项
- (4) 单击 Connect 按钮



(5) 此时按下开发板上面的 RST 复位按钮,即可看到程序已经开始下载:



(6) 注意下载后,我们点击 disconnect 按钮,不然我们再次复位会重新烧录。我们也可以关闭掉 HiBurn 程序。

3.4 运行效果

烧录完后,我们可以打开串口工具,查看串口打印:

```
2 Tests 0 Failures 0 Ignored

OK
Start to run test suite:HksBnExpModTest
Run test suite 1 times
setup
HksInitialize Begin!
HksBnExpModTestSetUp End2!
....../.test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_bn_exp_mod_test.c:126:HksBnExpModTest001:PASS
tearDown

1 Tests 0 Failures 0 Ignored

OK
Start to run test suite:HksCipherTest
Run test suite 1 times
setup
HksInitialize Begin!
HksInitialize Begin!
HksInitialize End!
HksCipherTestSetUp End2!
HksCipherTestO01 Begin!
HksCipherTestO01 End2!
....../.test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:190:HksCipherTest001:PASS
HksCipherTest002 End2!
...../..test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:209:HksCipherTest002:PASS
HksCipherTest002 End2!
....../..test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:209:HksCipherTest002:PASS
HksCipherTest003 Begin!
HksCipherTest003 Begin!
HksCipherTest003 End2!
...../../test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:227:HksCipherTest003:PASS
HksCipherTest004 Begin!
HksCipherTest004 End2!
...../../test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:227:HksCipherTest003:PASS
HksCipherTest004 End2!
...../../test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:2244:HksCipherTest003:PASS
HksCipherTest004 End2!
...../../test/xts/acts/security_lite/huks/liteos_m_adapter/hks_cipher_test.c:2244:HksCipherTest004:PASS
```

这是因为默认打开了 xts 测试,开发板跑起来系统后会做 xts 测试。

看到如下提示,则表示 xts 测试通过

```
11 Tests 0 Failures 0 Ignored
OK
All the test suites finished!
```

第4章 编写第一个程序、启动流程分析

摘要:本文简单介绍如何编写第一个 hello world 程序,以及程序是被执行的适合群体:适用于 Hi3861 开发板,启动流程分析

4.1 编写第一个程序

编写一个 hello world 程序比较简单,可以参考官网:

 $\underline{https://gitee.com/openharmony/docs/blob/master/zh-cn/device-dev/quick-start/quickstart} - lite-steps-hi3861-application-framework.md$

本文在这里做下总结:

(1) 确定目录结构。

开发者编写业务时,务必先在./applications/sample/wifi-iot/app 路径下新建一个目录(或一套目录结构),用于存放业务源码文件。

例如:在 app 下新增业务 my_first_app, 其中 hello_world.c 为业务代码,BUILD.gn 为编译脚本,具体规划目录结构如下:

—— applications

—— sample

—— wifi-iot

—— app

| —— my_first_app

| —— hello_world.c

(2) 编写业务代码。

在 hello_world.c 中新建业务入口函数 HelloWorld,并实现业务逻辑。并在代码最下方,使用 HarmonyOS 启动恢复模块接口 SYS_RUN()启动业务。(SYS_RUN 定义在 ohos_init.h 文件中)

```
#include <stdio.h>
#include "ohos_init.h"
#include "ohos_types.h"

void HelloWorld(void)
{
    printf("[DEMO] Hello world.\n");
}
SYS_RUN(HelloWorld);
```

(3) 编写用于将业务构建成静态库的 BUILD.gn 文件。

如步骤 1 所述,BUILD.gn 文件由三部分内容(目标、源文件、头文件路径)构成,需由 开发者完成填写。以 my_first_app 为例,需要创 建./applications/sample/wifi-iot/app/my_first_app/BUILD.gn,并完如下配置。

static_library 中指定业务模块的编译结果,为静态库文件 libmyapp.a,开发者根据实际情况完成填写。

sources 中指定静态库.a 所依赖的.c 文件及其路径, 若路径中包含"//"则表示绝对路径(此处为代码根路径), 若不包含"//"则表示相对路径。

include dirs 中指定 source 所需要依赖的.h 文件路径。

(4) 编写模块 BUILD.gn 文件,指定需参与构建的特性模块。

配置./applications/sample/wifi-iot/app/BUILD.gn 文件,在 features 字段中增加索引,使目标模块参与编译。features 字段指定业务模块的路径和目标,以 my_first_app 举例,features

字段配置如下。

my_first_app 是相对路径,指向./applications/sample/wifi-iot/app/my_first_app/BUILD.gn。

myapp 是目标,指向./applications/sample/wifi-iot/app/my_first_app/BUILD.gn 中的 static_library("myapp")。

4.2 Hi3861 相关代码结构

目前 hi3861 用的是 liteos-m 内核,但是目前 hi3681 的 liteos-m 被芯片 rom 化了,固化在芯片内部了。所以在 harmonyOS 代码是找不到 hi3861 的内核部分。

但是这样不妨碍我们去理清 hi3861 的其他代码结构。

hi3861 平台配置文件位于: vendor\hisilicon\hispark_pegasus\config.json

```
"product_name": "wifiiot_hispark_pegasus",
"type": "small",
"version": "3.0",
"ohos version": "OpenHarmony 1.0",
"device_company": "hisilicon",
"board": "hispark pegasus",
"kernel_type": "liteos_m",
"kernel is prebuilt": true,
"kernel version": "",
"subsystems": [
    "subsystem": "applications",
    "components": [
     { "component": "wifi_iot_sample_app", "features":[] }
  },
    "subsystem": "iot hardware",
    "components": [
      { "component": "iot_controller", "features":[] }
  },
    "subsystem": "hiviewdfx",
    "components": [
      { "component": "hilog_lite", "features":[] },
        "component": "hievent_lite", "features":[] },
      { "component": "blackbox", "features":[] },
      { "component": "hidumper_mini", "features":[] }
  },
    "subsystem": "distributedschedule",
    "components": [
      { "component": "samgr_lite", "features":[] }
  },
    "subsystem": "security",
    "components": [
      { "component": "hichainsdk", "features":[] },
      { "component": "deviceauth_lite", "features":[] },
      { "component": "huks", "features":
```

可以看到该配置文件有很多内容,

第一段这里指定了产品名称、版本、使用的内核类型

```
"product_name": "wifiiot_hispark_pegasus",
  "type": "small",
  "version": "3.0",
  "ohos_version": "OpenHarmony 1.0",
  "device_company": "hisilicon",
  "board": "hispark_pegasus",
  "kernel_type": "liteos_m",
  "kernel_is_prebuilt": true,
  "kernel version": "",
```

下面这里都是子系统:

```
"subsystems": [
             "subsystem": "applications",
             "components": [
               { "component": "wifi_iot_sample_app", "features":[] }
15
           },
             "subsystem": "iot_hardware",
20
             "components": [
               { "component": "iot_controller", "features":[] }
           },
             "subsystem": "hiviewdfx",
             "components": [
               { "component": "hilog_lite", "features":[] },
                 "component": "hievent_lite", "features":[] },
28
               { "component": "blackbox", "features":[] },
               { "component": "hidumper_mini", "features":[] }
           },
             "subsystem": "distributedschedule",
             "components": [
               { "component": "samgr_lite", "features":[] }
           1.
```

其中我们重点关注这几个模块:

(1) applications: 应用子系统

路径: applications/sample/wifi-iot/app

作用:这个路径下存放了 hi3681 编写的应用程序代码,例如我们刚刚写得 hello world 代码就放在这个路径下。

(2) iot_hardware: 硬件驱动子系统

头文件路径: base\iot_hardware\peripheral\interfaces\kits

具体代码路径,由 device\board\hisilicon\hispark_pegasus\liteos_m\config.gni 文件中指定:

```
# Board adapter dir for OHOS components.

118 board_adapter_dir = "//device/soc/hisilicon/hi3861v100/hi3861_adapter"

119
```

config.gni 文件内容较多,后续会一一解读

作用:存放了 hi3681 芯片相关的驱动、例如 spi、gpio、uart 等。

(3) xts: xts 测试子系统。

这里我们先不要 xts 子系统,不然每次开机后,系统都要跑 xts 认证程序,影响我们后面测试,我们先注删除,如下:

4.3 Hi3861 启动流程

由于 hi3681 的 liteos-m 被芯片 rom 化了,固化在芯片内部了。所以我们主要看内核启动后的第一个入口函数。

代码路径:

device\soc\hisilicon\hi3861v100\sdk liteos\app\wifiiot app\src\app main.c

```
peripheral_init();
        peripheral_init_no_sleep();
    #ifndef CONFIG FACTORY TEST MODE
        hi_lpc_register_wakeup_entry(peripheral_init);
    #endif
        hi_u32 ret = hi_factory_nv_init(HI_FNV_DEFAULT_ADDR, HI_NV_DEFAULT_TOTAL_SIZE,
HI_NV_DEFAULT_BLOCK_SIZE);
        if (ret != HI_ERR_SUCCESS) {
             printf("factory nv init fail\r\n");
        }
        /* partion table should init after factory nv init. */
        ret = hi_flash_partition_init();
        if (ret != HI ERR SUCCESS) {
             printf("flash partition table init fail:0x%x \r\n", ret);
        }
        ptable = hi_get_partition_table();
        ret = hi nv init(ptable->table[HI FLASH PARTITON NORMAL NV].addr,
ptable->table[HI_FLASH_PARTITON_NORMAL_NV].size,
             HI NV DEFAULT BLOCK SIZE);
        if (ret != HI_ERR_SUCCESS) {
             printf("nv init fail\r\n");
        }
    #ifndef CONFIG_FACTORY_TEST_MODE
        hi_upg_init();
    #endif
        /* if not use file system, there is no need init it */
        hi_fs_init();
        (hi_void)hi_event_init(APP_INIT_EVENT_NUM, HI_NULL);
        hi sal init();
        /* 此处设为 TRUE 后中断中看门狗复位会显示复位时 PC 值,但有复位不完全风险,
量产版本请务必设为 FALSE */
        hi_syserr_watchdog_debug(HI_FALSE);
        /* 默认记录宕机信息到 FLASH,根据应用场景,可不记录,避免频繁异常宕机情
况损耗 FLASH 寿命 */
        hi_syserr_record_crash_info(HI_TRUE);
        hi_lpc_init();
```

```
hi_lpc_register_hw_handler(config_before_sleep, config_after_sleep);
#if defined(CONFIG_AT_COMMAND) || defined(CONFIG_FACTORY_TEST_MODE)
    ret = hi at init();
    if (ret == HI ERR SUCCESS) {
         hi_at_sys_cmd_register();
    }
#endif
    /* 如果不需要使用 Histudio 查看 WIFI 驱动运行日志等,无需初始化 diag */
    /* if not use histudio for diagnostic, diag initialization is unnecessary */
    /* Shell and Diag use the same uart port, only one of them can be selected */
#ifndef CONFIG_FACTORY_TEST_MODE
#ifndef ENABLE_SHELL_DEBUG
#ifdef CONFIG DIAG SUPPORT
    (hi_void)hi_diag_init();
#endif
#else
    (hi_void)hi_shell_init();
#endif
    tcpip_init(NULL, NULL);
#endif
    ret = hi_wifi_init(APP_INIT_VAP_NUM, APP_INIT_USR_NUM);
    if (ret != HISI_OK) {
         printf("wifi init failed!\n");
    } else {
         printf("wifi init success!\n");
    }
    app demo task release mem(); /* 释放系统栈内存所使用任务 */
#ifndef CONFIG_FACTORY_TEST_MODE
    app_demo_upg_init();
#ifdef CONFIG_HILINK
    ret = hilink main();
    if (ret != HISI_OK) {
         printf("hilink init failed!\n");
         printf("hilink init success!\n");
    }
#endif
#endif
```

```
OHOS_Main();
   }
   app_main 一开始打印了 SDK 版本号,中间还会有一些初始化动作,最后一行会调用
OHOS Main();
   该函数原型如下:
   void OHOS_Main()
   #if defined(CONFIG_AT_COMMAND) || defined(CONFIG_FACTORY_TEST_MODE)
       hi u32 ret;
       ret = hi at init();
       if (ret == HI_ERR_SUCCESS) {
           hi_u32 ret2 = hi_at_register_cmd(G_OHOS_AT_FUNC_TBL,
OHOS_AT_FUNC_NUM);
           if (ret2 != HI_ERR_SUCCESS) {
               printf("Register ohos failed!\n");
           }
       }
   #endif
       OHOS_SystemInit();
   }
   最后,OHOS_SystemInit 函数进行鸿蒙系统的初始化。我们进去看下初始化做了哪些动
作。
    路径: base\startup\bootstrap_lite\services\source\system_init.c
   void OHOS_SystemInit(void)
   {
       MODULE_INIT(bsp);
       MODULE_INIT(device);
       MODULE_INIT(core);
       SYS_INIT(service);
       SYS INIT(feature);
       MODULE_INIT(run);
       SAMGR_Bootstrap();
   }
   我们可以看到主要是初始化了 一些相关模块、系统,包括有 bsp、device(设备)。其
```

中最终的是 MODULE INIT(run);

它负责调用了,所有 run 段的代码,那么 run 段的代码是哪些呢?

事实上就是我们前面 application 中使用 SYS_RUN() 宏设置的函数名。

还记得我们前面写的 hello world 应用程序吗?

```
#include "ohos_init.h"
#include "ohos_types.h"
```

```
void HelloWorld(void)
{
    printf("[DEMO] Hello world.\n");
}
SYS_RUN(HelloWorld);
```

也就是说所有用 SYS_RUN() 宏设置的函数都会在使用 MODULE_INIT(run); 的时候被调用。

为了验证这一点,我们可以加一些打印信息,如下:

我们重新编译后烧录。打开串口查看打印信息,如下:

可以看到在 27 行之后,就打印 hello world 的信息。符合预期。

第5章 驱动之 GPIO 点灯

摘要:本文简单介绍如何操作 GPIO 去点灯

适合群体: 适用于 Hi3861 开发板, LO 轻量系统驱动开发

5.1 点灯例程源码

先看最简单得 LED 灯闪烁操作

源码结构如下:

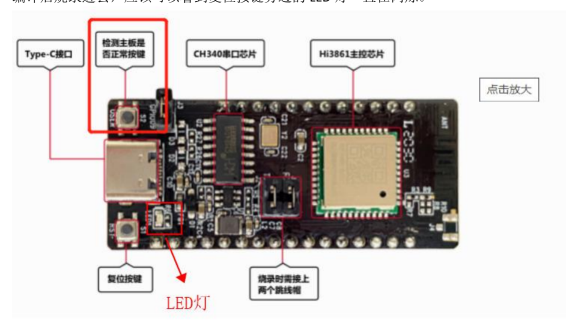
第一个 BUILD.gn 文件内容:

```
#
#
       http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
# distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
# WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
# See the License for the specific language governing permissions and
# limitations under the License.
import("//build/lite/config/component/lite_component.gni")
lite_component("app") {
    features = [
         "led_demo:led_demo",
    ]
}
led demo.c 内容:
#include <unistd.h>
#include "stdio.h"
#include "ohos_init.h"
#include "cmsis os2.h"
#include "iot_gpio.h"
#define LED_TEST_GPIO 9 // for hispark_pegasus
void *LedTask(const char *arg)
    //初始化 GPIO
    IoTGpioInit(LED_TEST_GPIO);
    //设置为输出
    IoTGpioSetDir(LED_TEST_GPIO, IOT_GPIO_DIR_OUT);
    (void)arg;
    while (1)
    {
         //输出低电平
         IoTGpioSetDir(LED_TEST_GPIO, 0);
         usleep(300000);
         //输出高电平
         IoTGpioSetDir(LED_TEST_GPIO, 1);
         usleep(300000);
```

```
}
     return NULL;
}
void led_demo(void)
     osThreadAttr_t attr;
     attr.name = "LedTask";
     attr.attr_bits = 0U;
     attr.cb_mem = NULL;
     attr.cb_size = 0U;
     attr.stack_mem = NULL;
     attr.stack_size = 512;
     attr.priority = 26;
     if (osThreadNew((osThreadFunc_t)LedTask, NULL, &attr) == NULL) {
          printf("[LedExample] Falied to create LedTask!\n");
     }
}
```

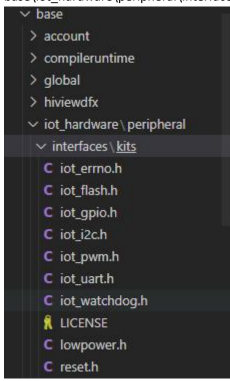
SYS_RUN(led_demo);

编译后烧录进去,应该可以看到复位按键旁边的 LED 灯一直在闪烁。



5.2 驱动框架

OpenHarmony 为轻量系统提供了一套简单的驱动封装接口,函数的定义相关头文件位于"base\iot hardware\peripheral\interfaces\kits"

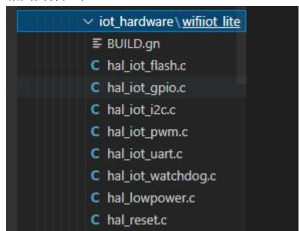


这里只有头文件,具体的函数实现,需要在对应的 soc 中,具体路径定义由 device\board\hisilicon\hispark_pegasus\liteos_m\config.gni 文件中定义:

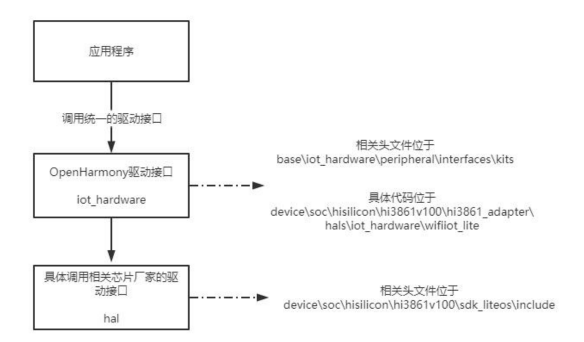
```
# Board adapter dir for OHOS components.
board_adapter_dir = "//device/soc/hisilicon/hi3861v100/hi3861_adapter"
119
```

所以我们可以知道, 具体的路径就是

"device\soc\hisilicon\hi3861v100\hi3861_adapter\hals\iot_hardware\wifiiot_lite" 相关文件如下:



这里是代码实现,具体是将 hi3861 相关的驱动接口封装成鸿蒙的驱动接口。 所以我们可以总结如下:



5.3 GPIO 相关接口函数

```
(1) 相关枚举:
/**
 * @brief 枚举 GPIO 电平值。
 */
类型定义枚举 {
    /** 低 GPIO 电平 */
    IOT_GPIO_VALUE0 = 0,
    /** 高 GPIO 电平 */
    IOT_GPIO_VALUE1
} lotGpioValue;
/**
 * @brief 枚举 GPIO 方向。
 */
类型定义枚举 {
    /** 输入 */
    IOT_GPIO_DIR_IN = 0,
    /** 输出 */
    IOT_GPIO_DIR_OUT
} lotGpioDir;
/**
 *@brief 枚举 GPIO 中断触发模式。
 */
类型定义枚举 {
    /** 电平敏感中断 */
```

```
IOT_INT_TYPE_LEVEL = 0,
    /** 边缘敏感中断 */
    IOT_INT_TYPE_EDGE
} lotGpioIntType;
 * @brief 枚举 I/O 中断极性。
 */
类型定义枚举 {
    /** 低电平或下降沿中断 */
    IOT_GPIO_EDGE_FALL_LEVEL_LOW = 0,
    /** 高电平或上升沿中断 */
    IOT_GPIO_EDGE_RISE_LEVEL_HIGH
} lotGpioIntPolarity;
(2) 普通 GPIO 相关 API
/**
 * @brief 表示 GPIO 中断回调。
*/
typedef void (*GpiolsrCallbackFunc) (char *arg);
/**
 *@brief 初始化一个 GPIO 设备。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
*@return 如果 GPIO 设备已初始化,则返回 {@link IOT SUCCESS};
 * 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
 *@从 2.2 开始
*@2.2 版
*/
unsigned int IoTGpioInit (unsigned int id);
 *@brief 取消初始化 GPIO 设备。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
 *@return 如果 GPIO 设备被取消初始化,则返回 {@link IOT_SUCCESS};
 * 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
*@从 2.2 开始
*@2.2 版
unsigned int IoTGpioDeinit (unsigned int id);
```

```
/**
*@brief 设置 GPIO 引脚的方向。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
*@param dir 指示 GPIO 输入/输出方向。
* @return 如果设置了方向,则返回 {@link IOT SUCCESS};
* 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
*@从 2.2 开始
*@2.2 版
*/
unsigned int IoTGpioSetDir(unsigned int id, IotGpioDir dir);
/**
*@brief 获取 GPIO 引脚的方向。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
*@param dir 指示指向 GPIO 输入/输出方向的指针。
* @return 如果获取到方向,则返回 {@link IOT_SUCCESS};
* 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
* @从 2.2 开始
*@2.2 版
*/
unsigned int IoTGpioGetDir(unsigned int id, IotGpioDir *dir);
*@brief 设置 GPIO 引脚的输出电平值。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
* @param val 表示输出电平值。
*@return 如果设置了输出级别值,则返回 {@link IOT_SUCCESS};
* 否则返回 {@link IOT FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
*@从 2.2 开始
*@2.2 版
*/
unsigned int IoTGpioSetOutputVal (unsigned int id, IotGpioValue val);
/**
*@brief 获取 GPIO 引脚的输出电平值。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
*@param val 表示指向输出电平值的指针。
*@return 如果获得输出电平值,则返回 {@link IOT SUCCESS};
* 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
```

```
*@从 2.2 开始
    *@2.2 版
   unsigned int IoTGpioGetOutputVal(unsigned int id, IotGpioValue *val);
    *@brief 获取 GPIO 引脚的输入电平值。
    *@paramid 表示 GPIO 引脚号。
    *@param val 表示指向输入电平值的指针。
    *@return 如果获得输入电平值,则返回 {@link IOT SUCCESS};
    * 否则返回 {@link IOT FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
    *@从 2.2 开始
    *@2.2 版
    */
   unsigned int IoTGpioGetInputVal(unsigned int id, IotGpioValue *val);
    (3) 按键中断相关 API
    *@brief 启用 GPIO 引脚的中断功能。
    * 该函数可用于设置 GPIO 引脚的中断类型、中断极性和中断回调。
    * @param id 表示 GPIO 引脚号。
    * @param intType 表示中断类型。
    * @param intPolarity 指示中断极性。
    * @param func 表示中断回调函数。
    *@param arg 表示指向中断回调函数中使用的参数的指针。
    *@return 如果启用中断功能,则返回 {@link IOT_SUCCESS};
    * 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
    *@从 2.2 开始
    *@2.2 版
    */
   unsigned int IoTGpioRegisterIsrFunc (unsigned int id, IotGpioIntType intType,
IotGpioIntPolarity intPolarity,
                                  GpiolsrCallbackFunc fun, char *arg);
   /**
    *@brief 禁用 GPIO 引脚的中断功能。
    * @param id 表示 GPIO 引脚号。
    *@return 如果中断功能被禁用,则返回 {@link IOT SUCCESS};
    * 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
    *@从 2.2 开始
```

```
*@2.2 版
*/
unsigned int IoTGpioUnregisterIsrFunc(unsigned int id);
/**
*@brief 屏蔽 GPIO 引脚的中断功能。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
*@param mask 表示中断函数是否被屏蔽。
* 值<b>1</b>表示屏蔽中断功能,<b>0</b>表示不屏蔽中断功能。
*@return 如果中断功能被屏蔽,则返回 {@link IOT SUCCESS};
* 否则返回 {@link IOT FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
*@从 2.2 开始
*@2.2 版
*/
unsigned int IoTGpioSetIsrMask(unsigned int id, unsigned char mask);
/**
*@brief 设置 GPIO 引脚的中断触发模式。
* 此函数根据中断类型和中断极性配置 GPIO 引脚。
* @param id 表示 GPIO 引脚号。
* @param intType 表示中断类型。
* @param intPolarity 指示中断极性。
*@return 如果设置了中断触发模式,则返回 {@link IOT_SUCCESS};
* 否则返回 {@link IOT_FAILURE}。其他返回值详见芯片说明。
*@从 2.2 开始
*@2.2 版
unsigned int IoTGpioSetIsrMode(unsigned int id, IotGpioIntType intType, IotGpioIntPolarity
```

intPolarity);

第6章 驱动之ADC 按键

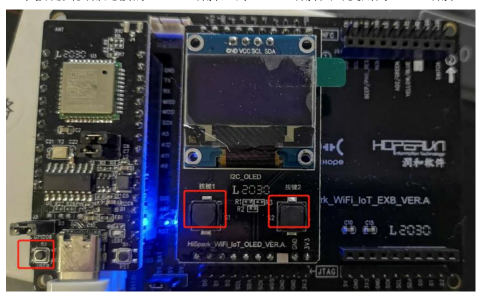
摘要: 本文简单介绍如何操作 ADC 去读取电压,并且实现开发板上 3 个 ADC 按键检测的功能

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板, L0 轻量系统驱动开发

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

6.1 实验效果

查看开发板,可以看到除了复位按键之外,还有 3 个按键。而查看原理,我们可以看到这个 3 个按键其实都是接的 GPIO5 引脚,而 GPIO5 引脚又可复用为 ADC2 引脚。



故而,我们可以猜测出来我们可以使用 ADC 检测电压,判断出来是哪个引脚被按下了。

当我按下 按键1的时候,串口会打印:

看下效果:

vlt_min:0.563, vlt_max:0.577 KEY_EVENT_S1

当我按下按键 2 的时候串口会打印:

vlt_min:0.963, vlt_max:0.970 KEY_EVENT_S2

当我按下 USER 按键的时候串口会打印

```
vlt_min:0.197, vlt_max:0.204
KEY_EVENT_S3
```

其中 vlt_min 表示读取到 ADC 值的最小值,

vlt_max 表示读取到 ADC 值的最大值。

由此我们可以看到,按键 1 被按下的时候,ADC 值得范围在 0.563~0.577

按键 2 按下后, ADC 值在 0.963~0.970

USER 按键按下后 ADC 值 在 0.197~0.204

如果没有按键按下,则 ADC 值在 3.227~3.241

vlt_min:3.227, vlt_max:3.241

6.2 代码实现

代码实现其实很简单。

(1) 引脚初始化

这里由于 GPIO5 默认被复用为串口引脚,这里我们重新修改为普通 GPIO 引脚。初始化代码如下:

```
(hi_void)hi_gpio_init();
hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_5, HI_IO_FUNC_GPIO_5_GPIO); /* uart1 rx */
ret = hi_gpio_set_dir(HI_GPIO_IDX_5, HI_GPIO_DIR_IN);
if (ret != HI_ERR_SUCCESS) {
    printf("===== ERROR ======gpio -> hi_gpio_set_dir1 ret:%d\r\n", ret);
    return;
}
```

(2) 读取 ADC 值

读取 ADC 值的代码页相对简单,这里,我是重复读取 64 次,减少误判。

```
memset_s(g_adc_buf, sizeof(g_adc_buf), 0x0, sizeof(g_adc_buf));

for (i = 0; i < ADC_TEST_LENGTH; i++) {
      ret = hi_adc_read((hi_adc_channel_index)HI_ADC_CHANNEL_2, &data,
HI_ADC_EQU_MODEL_1, HI_ADC_CUR_BAIS_DEFAULT, 0);
      if (ret != HI_ERR_SUCCESS) {
            printf("ADC Read Fail\n");
            return;
      }
      g_adc_buf[i] = data;
}</pre>
```

(3) 对读出来的 ADC 值进行判断处理

S1 对应的是按键 1 、 S2 对应的是按键 2 、 S3 对应的是 USER 按键

```
for (i = 0; i < data len; i++) {
               vlt = g_adc_buf[i];
               float voltage = (float)vlt * 1.8 * 4 / 4096.0; /* vlt * 1.8 * 4 / 4096.0: Convert code
into voltage */
               vlt max = (voltage > vlt max) ? voltage : vlt max;
               vlt_min = (voltage < vlt_min) ? voltage : vlt_min;</pre>
          }
          //printf("vlt_min:%.3f, vlt_max:%.3f \n", vlt_min, vlt_max);
          vlt_val = (vlt_min + vlt_max)/2.0;
          if((vlt val > 0.4) && (vlt val < 0.6))
          {
               if(key_flg == 0)
               {
                     key_flg = 1;
                    key_status = KEY_EVENT_S1;
               }
          if((vlt_val > 0.8) && (vlt_val < 1.1))
               if(key_flg == 0)
                    key_flg = 1;
```

```
key_status = KEY_EVENT_S2;
    }
}
if((vlt_val > 0.01) && (vlt_val < 0.3))
{
     if(key_flg == 0)
    {
         key_flg = 1;
         key_status = KEY_EVENT_S3;
    }
}
if(vlt_val > 3.0)
{
     key_flg = 0;
     key_status = KEY_EVENT_NONE;
}
```

(4) 使用

编写好上面代码后,就可以直接在 while 循环中判断按键值了:

```
while(1)
{
    //读取 ADC 值
    app_demo_adc_test();

    switch(get_key_event())
    {
        case KEY_EVENT_NONE:
        {
            break;

            case KEY_EVENT_S1:
            {
                 printf("KEY_EVENT_S1 \r\n");
            }
            break;
```

第7章 驱动之 I2C 显示 OLED 屏幕

摘要: 本文简单介绍如何操作 I2C 去显示 OLED 屏幕,并且实现动画播放、中文英文显示、 绘图等功能

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板, LO 轻量系统驱动开发

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

本文参考许思维老师的文章, 许思维老师主页是:

https://harmonyos.51cto.com/user/posts/6631823

感谢许思维老师~

7.1 实验效果

Hispark WiFi 开发套件又提供一个 oled 屏幕,但是鸿蒙源码中没有这个屏幕的驱动,我们需要自己去移植。

以下是移植效果:





接口: I2C

使用引脚: HI_IO_NAME_GPIO_13 、 HI_IO_NAME_GPIO_14

7.2 代码

这里我直接用许思维老师之前移植好的代码,不过由于鸿蒙版本更新过快,许思维老师之前的代码是基于 1.0 版本,直接拿到 3.0 以上版本编译会出错,这里我修改了编译错误。放在我的仓库中。

整个代码目录如下:



主要是3个文件夹:

(1) examples

测试代码,里面有一个 ssd1306_demo.c 文件,是我们的入口函数。

(2) libm_port 从 musl libc 中抽取的`sin`和`cos`的实现。 (3) ssd1306 相关驱动代码部分。 接下来我们来重点看下代码部分:

(1) 初始化入口函数

入口函数是 Ssd1306TestDemo ,它创建了 Ssd1306TestTask 线程,所以我们重点看 Ssd1306TestTask 线程。

```
void Ssd1306TestTask(void* arg)
    (void) arg;
    //先初始化引脚
    IoTGpioInit(HI_IO_NAME_GPIO_13);
    IoTGpioInit(HI_IO_NAME_GPIO_14);
    //将引脚功能设置为 12C 引脚
    hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_13, HI_IO_FUNC_GPIO_13_I2CO_SDA);
    hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_14, HI_IO_FUNC_GPIO_14_I2CO_SCL);
    //初始化 12C0
    IoTI2cInit(0, OLED_I2C_BAUDRATE);
    //WatchDogDisable();
    usleep(20*1000);
    //初始化 SSD1306
    ssd1306_Init();
    //全部清空
    ssd1306_Fill(Black);
    ssd1306_SetCursor(0, 0);
    //显示 Hello HarmonyOS!
    ssd1306_DrawString("Hello HarmonyOS!", Font_7x10, White);
    uint32_t start = HAL_GetTick();
    ssd1306_UpdateScreen();
    uint32 t end = HAL GetTick();
    printf("ssd1306_UpdateScreen time cost: %d ms.\r\n", end - start);
    TestDrawChinese1();
    TestDrawChinese2();
    TestGetTick();
    while (1) {
```

```
//进行所有用例测试
ssd1306_TestAll();
usleep(10000);
}
```

(2) I2C 发送函数

我们要操作 OLED 屏幕,就需要使用 I2C 发送数据给 OLED 屏幕,代码使用 ssd1306_SendData 函数发送 I2C 数据,该函数原型如下,直接调用的 hi3861 的 i2c 接口函数:

```
static uint32_t ssd1306_SendData(uint8_t* data, size_t size)
{
    int id = SSD1306_I2C_IDX;

    return IoTI2cWrite(id, SSD1306_I2C_ADDR, data, size);
}
```

(3) 修改 usr_config.mk 文件

注意,默认代码是没有打开 i2c 功能的,直接编译会提示相关的 i2c 函数没有定义,我们需要打开 i2c 的功能,具体是修改 usr_config.mk 文件 ,目前版本(3.1)的路径是:

device\soc\hisilicon\hi3861v100\sdk_liteos\build\config\usr_config.mk 但是代码结构可能会调整,路径可能会变。

增加 CONFIG_I2C_SUPPORT=y

```
# BSP Settings
     CONFIG_I2C_SUPPORT=y
    # CONFIG_12S_SUPPORT is not set
    # CONFIG SPI_SUPPORT is not set
    # CONFIG DMA SUPPORT is not set
    # CONFIG SDIO SUPPORT is not set
38 # CONFIG SPI_DMA_SUPPORT is not set
39 # CONFIG UART DMA SUPPORT is not set
     # CONFIG PWM SUPPORT is not set
     # CONFIG PWM HOLD AFTER REBOOT is not set
     CONFIG AT SUPPORT=y
     CONFIG FILE SYSTEM SUPPORT=y
     CONFIG UARTO SUPPORT=y
     CONFIG_UART1_SUPPORT=y
     # CONFIG UART2 SUPPORT is not set
47 # end of BSP Settings
```

第8章 其它驱动开发示例

摘要:本文简单介绍 Hi3861 其他驱动的开发示例、包括 PWM、SPI、SDIO 等。

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板, LO 轻量系统驱动开发

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

8.1 代码示例

OpenHarmony 代码中,Hi3861 提供了绝大部分的驱动示例代码,文件路径: device\soc\hisilicon\hi3861v100\sdk_liteos\app\demo\src 开发者可以参考,文件如下:

| c app demo adc.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 5 KB |
|--------------------------|-----------------|--------------|-------|
| c app_demo_efuse.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 7 KB |
| c app_demo_flash.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 4 KB |
| app_demo_i2c.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 4 KB |
| | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 8 KB |
| app_demo_i2s.c | | | 3 KB |
| c app_demo_io_gpio.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | |
| app_demo_nv.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 4 KB |
| c app_demo_pwm.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 2 KB |
| app_demo_sdio_device.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 6 KB |
| app_demo_sdio_device.h | 2022/1/19 16:40 | C Header 源文件 | 1 KB |
| app_demo_spi.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 32 KB |
| app_demo_timer_systick.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 5 KB |
| app_demo_tsensor.c | 2022/1/19 16:40 | C源文件 | 5 KB |
| app_demo_uart.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 3 KB |
| app_demo_upg_verify.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 2 KB |
| app_demo_upg_verify.h | 2022/1/19 16:40 | C Header 源文件 | 1 KB |
| c app_http_client.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 3 KB |
| c app_main.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 18 KB |
| c app_promis.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 3 KB |
| app_promis.h | 2022/1/19 16:40 | C Header 源文件 | 1 KB |
| c es8311_codec.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 7 KB |
| c es8311_codec.h | 2022/1/19 16:40 | C Header 源文件 | 5 KB |
| c netcfg_sample.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 11 KB |
| network_config_sample.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 15 KB |
| SConscript | 2022/1/19 16:40 | 文件 | 1 KB |
| c wifi_softap.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 4 KB |
| c wifi sta.c | 2022/1/19 16:40 | C 源文件 | 5 KB |

8.2 如何使用

(1) 创建文件夹

一般情况下,我们自己如果需要使用某个驱动,编写的代码要存放在 app 目录下,这里我们以 app_demo_pwm.c 为例。

我们在 app 中新建文件夹 demo_pwm,里面存放代码 demo_pwm.c,然后 app_demo_pwm.c 所有的代码都复制到 demo_pwm.c 中,整个文件夹如下:



(2) 编写入口函数

我们需要为 demo_pwm.c 编写一个入口函数,通常情况下,是创建一个线程去执行,通用的代码示例如下:

```
void *PWM_Task(const char *arg)
{
    arg = arg;
    while(1)
    {
         //调用 app_demo_pwm
         app_demo_pwm();
         usleep(10000);
    }
}
void pwm_demo(void)
{
    osThreadAttr_t attr;
    attr.name = "PWM_Task";
    attr.attr_bits = 0U;
    attr.cb_mem = NULL;
    attr.cb size = 0U;
    attr.stack_mem = NULL;
    attr.stack_size = 2048;
    attr.priority = 26;
    if (osThreadNew((osThreadFunc_t)PWM_Task, NULL, &attr) == NULL) {
         printf("[PWM_Task] Falied to create PWM_Task!\n");
    }
```

}

SYS_RUN(pwm_demo);

(3) 头文件

此外我们还得修改头文件,首先我们先删除掉原先的 include 的头文件,然后添加如下通用头文件:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include "ohos_init.h"
#include "cmsis_os2.h"

#include <hi_types_base.h>
#include <hi_early_debug.h>
```

接着我们可以根据自己使用到的哪个驱动,添加对应的驱动头文件,比如我们用到的是pwm,那么添加的头文件如下:

#include <hi pwm.h>

(3) 头文件路径

此外我们还得修改头文件,这里主要修改 BUILD.gn 文件,通常情况下需要增加:

```
static_library("demo_pwm") {
    sources = [
        "demo_pwm.c"
    ]

    include_dirs = [
        "//utils/native/lite/include",
        "//kernel/liteos_m/components/cmsis/2.0",
        "//base/iot_hardware/peripheral/interfaces/kits",
        "//device/soc/hisilicon/hi3861v100/hi3861_adapter/hals/communication/wifi_lite/wifiservice",
        "//device/soc/hisilicon/hi3861v100/hi3861_adapter/kal",
    ]
}
```

(4) 修改 usr_config.mk 文件

此外,如果某个驱动对应的宏我们如果没有打开,那么我们可能还得修改 usr_config.mk 文件,该文件通常路径为:

device\soc\hisilicon\hi3861v100\sdk_liteos\build\config\usr_config.mk 这里我们用到了 PWM,修改前:

```
CONFIG_I2C_SUPPORT=y

# CONFIG_I2S_SUPPORT is not set

# CONFIG_SPI_SUPPORT is not set

# CONFIG_DMA_SUPPORT is not set

# CONFIG_DMA_SUPPORT is not set

# CONFIG_SPI_DMA_SUPPORT is not set

# CONFIG_SPI_DMA_SUPPORT is not set

# CONFIG_UART_DMA_SUPPORT is not set

# CONFIG_PWM_SUPPORT is not set

# CONFIG_PWM_HOLD_AFTER_REBOOT is not set

CONFIG_AT_SUPPORT=y

CONFIG_UART0_SUPPORT=y

CONFIG_UART1_SUPPORT=y

# CONFIG_UART1_SUPPORT=y

# CONFIG_UART2_SUPPORT is not set

# config_UART2_SUPPORT is not set
```

修改后:

```
33 CONFIG_I2C_SUPPORT=y

34 # CONFIG_I2S_SUPPORT is not set

35 # CONFIG_SPI_SUPPORT is not set

36 # CONFIG_DMA_SUPPORT is not set

37 # CONFIG_SDIO_SUPPORT is not set

38 # CONFIG_SPI_DMA_SUPPORT is not set

39 # CONFIG_VART DMA_SUPPORT is not set

40 CONFIG_PWM_SUPPORT=y

41 CONFIG_PWM_HOLD_AFTER_REBOOT=y

42 CONFIG_AT_SUPPORT=y

43 CONFIG_IEL_SYSTEM_SUPPORT=y

44 CONFIG_UART0_SUPPORT=y

45 CONFIG_UART1_SUPPORT=y

46 # CONFIG_UART2_SUPPORT is not set

47 # end of BSP_Settings
```

第9章 WiFi之STA模式连接热点

摘要:本文简单介绍 Hi3861WiFi 操作,怎么连接到热点,查看 IP, ping 服务器等

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

9.1AT 指令操作 WiFi

我们可以使用 AT 指令进行 Hi3861 WiFi 操作,连接热点、ping 服务器等。



 1. AT+IFCFG
 - 查看模组接口IP

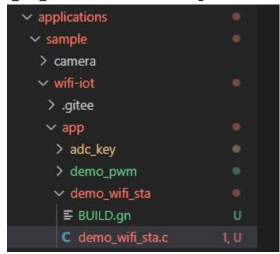
 2. AT+PING=X.X.X.X
 - 检查模组与网关的联通性,其中X.X.X.X需替换为实际的网关地址

但是很多时候,我们需要实现开机后自动连接到某个热点,光靠 AT 指令不行。 Hi3861 为我们提供了 WiFi 操作的相关 API,方便我们编写代码,实现热点连接。

9.2 代码实现

先直接上代码和操作演示。

跟我们最早的 hello world 代码一样,在 app 下新增业务 demo_wifi_sta, 其中 demo_wifi_sta.c 为业务代码,BUILD.gn 为编译脚本,具体规划目录结构如下:



其中 BUILD.gn 文件内容如下: static_library("demo_wifi_sta") { sources = ["demo_wifi_sta.c"

```
]
        include_dirs = [
             "//utils/native/lite/include",
             "//kernel/liteos_m/components/cmsis/2.0",
             "//base/iot_hardware/peripheral/interfaces/kits",
"//device/soc/hisilicon/hi3861v100/hi3861_adapter/hals/communication/wifi_lite/wifiservice",
             "//device/soc/hisilicon/hi3861v100/hi3861_adapter/kal",
             "//device/soc/hisilicon/hi3861v100/sdk_liteos/third_party/lwip_sack/include",
        ]
    }
    hi_wifi_start_sta 函数:设置 WiFi 参数、扫描热点
    int hi_wifi_start_sta(void)
    {
        int ret;
        char ifname[WIFI_IFNAME_MAX_SIZE + 1] = {0};
        int len = sizeof(ifname);
        const unsigned char wifi_vap_res_num = APP_INIT_VAP_NUM;
        const unsigned char wifi user res num = APP INIT USR NUM;
        //这里不需要重复进行 WiFi init, 因为系统启动后就自己会做 WiFi init
    #if 0
        printf("_____>>>>> %s %d \r\n", __FILE__, __LINE__);
        ret = hi_wifi_init(wifi_vap_res_num, wifi_user_res_num);
        if (ret != HISI_OK) {
             return -1;
        }
    #endif
        ret = hi wifi sta start(ifname, &len);
        if (ret != HISI_OK) {
             return -1;
        }
        /* register call back function to receive wifi event, etc scan results event,
          * connected event, disconnected event.
        ret = hi_wifi_register_event_callback(wifi_wpa_event_cb);
        if (ret != HISI OK) {
             printf("register wifi event callback failed\n");
        }
```

```
g_lwip_netif = netifapi_netif_find(ifname);
    if (g_lwip_netif == NULL) {
         printf("%s: get netif failed\n", __FUNCTION__);
         return -1;
    }
    /* 开始扫描附件的 WiFi 热点 */
    ret = hi_wifi_sta_scan();
    if (ret != HISI_OK) {
         return -1;
    }
    sleep(5);
              /* sleep 5s, waiting for scan result. */
    hi_wifi_ap_info *pst_results = malloc(sizeof(hi_wifi_ap_info) * WIFI_SCAN_AP_LIMIT);
    if (pst_results == NULL) {
         return -1;
    }
    //把扫描到的热点结果存储起来
    ret = hi_wifi_sta_scan_results(pst_results, &num);
    if (ret != HISI_OK) {
         free(pst_results);
         return -1;
    }
    //打印扫描到的所有热点
    for (unsigned int loop = 0; (loop < num) && (loop < WIFI_SCAN_AP_LIMIT); loop++) {
         printf("SSID: %s\n", pst_results[loop].ssid);
    }
    free(pst results);
    /* 开始接入热点 */
    ret = hi_wifi_start_connect();
    if (ret != 0) {
         return -1;
    }
    return 0;
连接热点:
int hi_wifi_start_connect(void)
```

/* acquire netif for IP operation */

}

```
{
         int ret:
         errno_t rc;
         hi_wifi_assoc_request assoc_req = {0};
         /* copy SSID to assoc_req */
         rc = memcpy_s(assoc_req.ssid, HI_WIFI_MAX_SSID_LEN + 1, "RedmiK40", 8); /* 9:ssid
length */
         if (rc != EOK) {
              return -1;
         }
         //热点加密方式
         assoc_req.auth = HI_WIFI_SECURITY_WPA2PSK;
         /* 热点密码 */
         memcpy(assoc_req.key, "07686582488", 11);
         ret = hi_wifi_sta_connect(&assoc_req);
         if (ret != HISI_OK) {
              return -1;
         }
         return 0;
    }
    热点连接结果回调函数
    void wifi_wpa_event_cb(const hi_wifi_event *hisi_event)
    {
         if (hisi_event == NULL)
              return;
         switch (hisi_event->event) {
              case HI_WIFI_EVT_SCAN_DONE:
                  printf("WiFi: Scan results available\n");
                  break;
              case HI WIFI EVT CONNECTED:
                  printf("WiFi: Connected\n");
                  netifapi_dhcp_start(g_lwip_netif);
                  break;
              case HI_WIFI_EVT_DISCONNECTED:
                  printf("WiFi: Disconnected\n");
                  netifapi_dhcp_stop(g_lwip_netif);
                  hi_sta_reset_addr(g_lwip_netif);
```

```
break;
             case HI_WIFI_EVT_WPS_TIMEOUT:
                 printf("WiFi: wps is timeout\n");
             default:
                 break;
        }
    }
    hi_sta_reset_addr: 重新复位 sta 的地址、网关等参数。
    /* clear netif's ip, gateway and netmask */
    void hi_sta_reset_addr(struct netif *pst_lwip_netif)
    {
        ip4_addr_t st_gw;
        ip4_addr_t st_ipaddr;
        ip4_addr_t st_netmask;
        if (pst_lwip_netif == NULL) {
             printf("hisi_reset_addr::Null param of netdev\r\n");
             return;
        }
        IP4_ADDR(&st_gw, 0, 0, 0, 0);
        IP4_ADDR(&st_ipaddr, 0, 0, 0, 0);
        IP4 ADDR(&st netmask, 0, 0, 0, 0);
        netifapi_netif_set_addr(pst_lwip_netif, &st_ipaddr, &st_netmask, &st_gw);
    }
9.3 WiFi 相关 API
    Hi3861 提供了非常多的 wifi 相关 API, 主要文件是 hi wifi api.h
    我们这里只列举最重要的几个 API
     (1) 开启 STA
    int hi_wifi_sta_start(char *ifname, int *len);
```

(2) 停止 STA

int hi_wifi_sta_stop(void);

(3) 扫描附件的热点 int hi_wifi_sta_scan(void);

(4) 连接热点

```
int hi_wifi_sta_connect(hi_wifi_assoc_request *req);
    其中 hi_wifi_assoc_request *req 结构的定义如下:
    typedef struct {
        char ssid[HI_WIFI_MAX_SSID_LEN + 1]; /**< SSID. CNcomment: SSID 只支持 ASCII
字符.CNend */
        hi_wifi_auth_mode auth;
                                              /**< Authentication mode. CNcomment:
认证类型.CNend */
        char key[HI_WIFI_MAX_KEY_LEN + 1]; /**< Secret key. CNcomment: 秘
钥.CNend */
        unsigned char bssid[HI_WIFI_MAC_LEN]; /**< BSSID. CNcomment: BSSID.CNend */
        hi_wifi_pairwise pairwise;
                                            /**< Encryption type. CNcomment: 加密方
式,不需指定时置 0.CNend */
    } hi_wifi_assoc_request;
    这里需要注意的是,通常加密方式是: HI_WIFI_SECURITY_WPA2PSK
    例如我家的热点的连接方式的代码实现如下:
    int hi_wifi_start_connect(void)
        int ret;
        errno trc;
        hi_wifi_assoc_request assoc_req = {0};
        /* copy SSID to assoc req */
        rc = memcpy_s(assoc_req.ssid, HI_WIFI_MAX_SSID_LEN + 1, "RedmiK40", 8); /* 9:ssid
length */
        if (rc != EOK) {
            return -1;
        }
        //热点加密方式
        assoc_req.auth = HI_WIFI_SECURITY_WPA2PSK;
        /* 热点密码 */
        memcpy(assoc req.key, "07686582488", 11);
        ret = hi_wifi_sta_connect(&assoc_req);
        if (ret != HISI_OK) {
            return -1;
        }
        return 0;
```

}

润和软件 连志安

第10章 添加软件包

摘要:本文简单介绍 Hi3861WiFi 操作,怎么连接到热点,查看 IP, ping 服务器等

适合群体:适用于润和 Hi3861 开发板

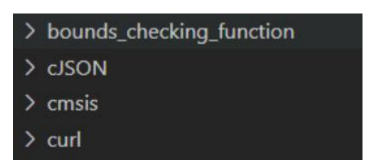
文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

10.1 添加第一个 a myparty 软件包

打开鸿蒙系统的源码,可以看到有这么一个文件夹: third_party。里面存放的是第三方的代码。



点开我们可以看到有很多第三方代码:



后续我们如果需要往系统中添加、移植任何开源代码,都可以添加到这个文件夹中。接下来,教大家如何添加一个自己的软件包,名字为 a_myparty。

1. 新建一个文件夹 a_myparty

2. 往文件中放置软件包源码

这里我放在的是 myparty.c 和 myparty.h 文件

3. 新建 BUILD.gn 文件

整个代码目录如下:



4. myparty.c 文件内容如下:

```
其实, 我这个只是为了演示的, 所以里面代码没什么作用
#include <stdio.h>
void myparty_test(void)
{
   printf("first myparty \r\n");
}
```

5. BUILD.gn 文件内容如下:

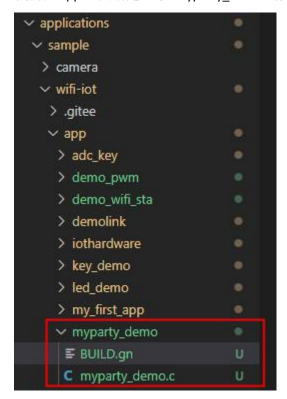
BUILD.gn 文件主要是描述了软件包的相关信息,包括编译哪些源文件,头文件路径、编

```
译方式(目前 Hi3861 只支持静态加载)
    import("//build/lite/config/component/lite_component.gni")
    import("//build/lite/ndk/ndk.gni")
   #这里是配置头文件路径
    config("a_myparty_config") {
        include_dirs = [
            ".",
        ]
   }
    #这里是配置要编译哪些源码
    a myparty sources = [
        "myparty.c",
   ]
    #这里是静态链接,类似于 Linux 系统的 .a 文件
    lite_library("a_myparty_static") {
        target_type = "static_library"
        sources = a myparty sources
        public_configs = [ ":a_myparty_config" ]
    }
    #这里是动态加载,类似于 Linux 系统的 .so 文件
    lite_library("a_myparty_shared") {
        target_type = "shared_library"
        sources = a_myparty_sources
        public_configs = [ ":a_myparty_config" ]
   }
```

```
#这里是入口,选择是静态还是动态
ndk_lib("a_myparty_ndk") {
   if (kernel_type != "liteos_m") {
       lib_extension = ".so"
       deps = [
           ":a_myparty_shared"
       ]
   } else {
       deps = [
           ":a_myparty_static"
       ]
   }
   head_files = [
       "//third_party/a_myparty"
   ]
}
到了这里我们基本上就写完了。
最后我们要让这个第3放软件包编译到我们固件中。
```

10.2 如何使用 a myparty 软件包

我们在 app 里面新建一个 myparty_demo 的文件夹,目录如下:



```
其中 BUILD.gn 内容如下:
static_library("myparty_demo") {
    sources = [
        "myparty_demo.c"
    ]
#注意需要把 a_myparty 的头文件路径加进来
    include_dirs = [
        "//utils/native/lite/include",
        "//third_party/a_myparty",
    ]
#表示需要 a_myparty 软件包
    deps = [
        "//third_party/a_myparty:a_myparty_static",
    ]
}
myparty_demo.c 里面内容如下
#include <stdio.h>
#include "ohos init.h"
#include "ohos_types.h"
#include "myparty.h"
void myparty_demo(void)
    myparty_test();
    printf("_____>>>>>>> [DEMO] Hello world.\n");
SYS_RUN(myparty_demo);
编译烧录后可以看到 myparty_test 的打印信息:
```

第 11 章 移植 MQTT

摘要:本文简单介绍如何移植 MQTT 适合群体:适用于润和 Hi3861 开发板

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

10.1 MQTT 介绍

MQTT 是当前最主流的物联网通信协议,需要物联网云平台,例如华为云、阿里云、移动 OneNET 都支持 mqtt。而 Hi3861 则是一款专为 IoT 应用场景打造的芯片。本节主要讲如何在鸿蒙系统中通过移植第 3 方软件包 paho mqtt 去实现 MQTT 协议功能,最后会给出测试验证。为后续的物联网项目打好基础。

友情预告,本节内容较多,源码也贴出来了,大家最好先看一遍,然后再操作一次。

已经移植好的 MQTT 源码:

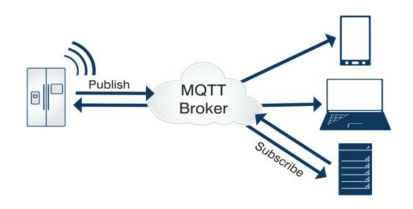
https://gitee.com/qidiyun/harmony mqtt

10.2 MQTT 移植

如果不想要自己移植的, 可以跳过本节

MQTT 全称为 Message Queuing Telemetry Transport (消息队列遥测传输)是一种基于发布/订阅范式的二进制"轻量级"消息协议,由 IB 公司发布。针对于网络受限和嵌入式设备而设计的一种数据传输协议。MQTT 最大优点在于,可以以极少的代码和有限的带宽,为连接远程设备提供实时可靠的消息服务。作为一种低开销、低带宽占用的即时通讯协议,使其在物联网、小型设备、移动应用等方面有较广泛的应用。MQTT 模型如图所示。

更多 MQTT 协议的介绍见这篇文章: MQTT 协议开发入门



1. 下载 paho mqtt 软件包,添加到鸿蒙代码中

paho mgtt-c 是基于 C 语言实现的 MQTT 客户端,非常适合用在嵌入式设备上。首先下

载源码:

https://github.com/eclipse/paho.mqtt.embedded-c

下载之后解压,会得到这么一个文件夹:

| settings | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
|--------------------|------------------|----------------|-------|
| Debug | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
| doc | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
| MQTTClient | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
| MQTTClient-C | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
| MQTTPacket | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
| test | 2022/1/25 17:29 | 文件夹 | |
| .cproject | 2020/10/27 13:00 | CPROJECT 文件 | 18 KB |
| .gitignore | 2020/10/27 13:00 | 文本文档 | 1 KB |
| project | 2020/10/27 13:00 | PROJECT 文件 | 1 KB |
| travis.yml | 2020/10/27 13:00 | Yaml 源文件 | 1 KB |
| about.html | 2020/10/27 13:00 | HTML 文档 | 2 KB |
| BUILD.gn | 2022/1/25 17:33 | GN 文件 | 2 KB |
| CMakeLists.txt | 2020/10/27 13:00 | 文本文档 | 2 KB |
| CONTRIBUTING.md | 2020/10/27 13:00 | MD 文件 | 4 KB |
| edl-v10 | 2020/10/27 13:00 | 文件 | 2 KB |
| epl-v10 | 2020/10/27 13:00 | 文件 | 11 KB |
| library.properties | 2020/10/27 13:00 | Properties 源文件 | 1 KB |
| LICENSE | 2020/10/27 13:00 | 文件 | 12 KB |
| Makefile Makefile | 2020/10/27 13:00 | 文件 | 6 KB |
| anotice.html | 2020/10/27 13:00 | HTML 文档 | 10 KB |
| README.md | 2020/10/27 13:00 | MD 文件 | 4 KB |
| travis-build.sh | 2020/10/27 13:00 | Shell Script | 1 KB |
| travis-env-vars | 2020/10/27 13:00 | 文件 | 1 KB |
| travis-install.sh | 2020/10/27 13:00 | Shell Script | 1 KB |
| | | | |

我们在鸿蒙系统源码的 third_party 文件夹下创建一个 pahomqtt 文件夹,然后把解压后的所有文件都拷贝到 pahomqtt 文件夹下,目录结构大致如下:

下一步, 我们在 pahomqtt 文件夹下面新建 BUILD.gn 文件, 用来构建编译。其内容如下:

```
# Copyright (c) 2020 Huawei Device Co., Ltd.

# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

# you may not use this file except in compliance with the License.

# You may obtain a copy of the License at

# http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

#

# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software

# distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,

# WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

# See the License for the specific language governing permissions and

# limitations under the License.
```

```
import("//build/lite/config/component/lite_component.gni")
import("//build/lite/ndk/ndk.gni")
config("pahomqtt config") {
    include_dirs = [
         "MQTTPacket/src",
         "MQTTClient-C/src",
         "MQTTClient-C/src/liteOS",
         "//kernel/liteos_m/components/cmsis/2.0",
    ]
}
pahomqtt_sources = [
"MQTTClient-C/src/liteOS/MQTTLiteOS.c",
"MQTTClient-C/src/MQTTClient.c",
"MQTTPacket/src/MQTTConnectClient.c",
"MQTTPacket/src/MQTTConnectServer.c",
"MQTTPacket/src/MQTTDeserializePublish.c",
"MQTTPacket/src/MQTTFormat.c",
"MQTTPacket/src/MQTTPacket.c",
"MQTTPacket/src/MQTTSerializePublish.c",
"MQTTPacket/src/MQTTSubscribeClient.c",
"MQTTPacket/src/MQTTSubscribeServer.c",
"MQTTPacket/src/MQTTUnsubscribeClient.c",
"MQTTPacket/src/MQTTUnsubscribeServer.c",
]
lite_library("pahomqtt_static") {
    target_type = "static_library"
    sources = pahomqtt sources
    public_configs = [ ":pahomqtt_config" ]
}
lite_library("pahomqtt_shared") {
    target type = "shared library"
    sources = pahomqtt_sources
    public_configs = [ ":pahomqtt_config" ]
}
ndk_lib("pahomqtt_ndk") {
    if (board_name != "hi3861v100") {
         lib_extension = ".so"
```

```
deps = [
             ":pahomqtt_shared"
        ]
    } else {
         deps = [
             ":pahomqtt_static"
        ]
    }
    head_files = [
         "//third_party/pahomqtt"
    ]
}
2. 移植
我们使用到的是 MQTTClient-C 的代码,该代码支持多线程。
 (1) 创建 LiteOS 文件夹
MQTT 已经提供了 Linux 和 freertos 的移植,这里我们参考,新建文件夹:
third\_party \\ pahomqtt \\ MQTTC \\ lient-C \\ src \\ liteOS
里面存放两个文件:
MQTTLiteOS.c 和 MQTTLiteOS.h
内容如下:
#include "MQTTLiteOS.h"
//用来创建线程
int ThreadStart(Thread* thread, void (*fn)(void*), void* arg)
{
    int rc = 0;
    thread = thread;
    osThreadAttr_t attr;
    attr.name = "MQTTTask";
    attr.attr_bits = 0U;
    attr.cb mem = NULL;
    attr.cb_size = 0U;
    attr.stack_mem = NULL;
    attr.stack_size = 2048;
    attr.priority = osThreadGetPriority(osThreadGetId());
    rc = (int)osThreadNew((osThreadFunc_t)fn, arg, &attr);
```

```
return rc;
}
//定时器初始化
void TimerInit(Timer* timer)
{
     timer->end_time = (struct timeval){0, 0};
}
char TimerIsExpired(Timer* timer)
{
     struct timeval now, res;
     gettimeofday(&now, NULL);
     timersub(&timer->end_time, &now, &res);
     return res.tv_sec < 0 || (res.tv_sec == 0 && res.tv_usec <= 0);
}
void TimerCountdownMS(Timer* timer, unsigned int timeout)
{
     struct timeval now;
     gettimeofday(&now, NULL);
     struct timeval interval = {timeout / 1000, (timeout % 1000) * 1000};
     timeradd(&now, &interval, &timer->end_time);
}
void TimerCountdown(Timer* timer, unsigned int timeout)
{
     struct timeval now;
     gettimeofday(&now, NULL);
     struct timeval interval = {timeout, 0};
     timeradd(&now, &interval, &timer->end time);
}
int TimerLeftMS(Timer* timer)
     struct timeval now, res;
     gettimeofday(&now, NULL);
     timersub(&timer->end_time, &now, &res);
     //printf("left %d ms\n", (res.tv_sec < 0) ? 0 : res.tv_sec * 1000 + res.tv_usec / 1000);
     return (res.tv_sec < 0) ? 0 : res.tv_sec * 1000 + res.tv_usec / 1000;
}
```

```
void MutexInit(Mutex* mutex)
    {
         mutex->sem = osSemaphoreNew(1, 1, NULL);
    }
    int MutexLock(Mutex* mutex)
    {
         return osSemaphoreAcquire(mutex->sem, LOS_WAIT_FOREVER);
    }
    int MutexUnlock(Mutex* mutex)
    {
         return osSemaphoreRelease(mutex->sem);
    }
    //接受数据
    int ohos_read(Network* n, unsigned char* buffer, int len, int timeout_ms)
         struct timeval interval = {timeout_ms / 1000, (timeout_ms % 1000) * 1000};
         if (interval.tv_sec < 0 || (interval.tv_sec == 0 && interval.tv_usec <= 0))
         {
              interval.tv sec = 0;
              interval.tv_usec = 100;
         }
         setsockopt(n->my_socket, SOL_SOCKET, SO_RCVTIMEO, (char *)&interval, sizeof(struct
timeval));
         int bytes = 0;
         while (bytes < len)
              int rc = recv(n->my_socket, &buffer[bytes], (size_t)(len - bytes), 0);
              if (rc == -1)
                   if (errno != EAGAIN && errno != EWOULDBLOCK)
                     bytes = -1;
                   break;
              }
              else if (rc == 0)
              {
                   bytes = 0;
```

```
break;
              }
              else
                   bytes += rc;
         }
         return bytes;
    }
    //写数据
    int ohos_write(Network* n, unsigned char* buffer, int len, int timeout_ms)
         struct timeval tv;
         tv.tv_sec = 0; /* 30 Secs Timeout */
         tv.tv_usec = timeout_ms * 1000; // Not init'ing this can cause strange errors
         setsockopt(n->my_socket, SOL_SOCKET, SO_SNDTIMEO, (char *)&tv,sizeof(struct
timeval));
         int rc = send(n->my_socket, buffer, len, 0);
         return rc;
    }
    //网络初始化
    void NetworkInit(Network* n)
    {
         n->my_socket = 0;
         n->mqttread = ohos_read;
         n->mqttwrite = ohos_write;
    }
    //网络连接
    int NetworkConnect(Network* n, char* addr, int port)
    {
         int type = SOCK_STREAM;
         struct sockaddr_in address;
         int rc = -1;
         sa family t family = AF INET;
         struct addrinfo *result = NULL;
         struct addrinfo hints = {0, AF_UNSPEC, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP, 0, NULL, NULL,
NULL};
         if ((rc = getaddrinfo(addr, NULL, &hints, &result)) == 0)
         {
              struct addrinfo* res = result;
```

```
/* prefer ip4 addresses */
         while (res)
         {
              if (res->ai_family == AF_INET)
              {
                   result = res;
                   break;
              }
              res = res->ai_next;
         }
         if (result->ai_family == AF_INET)
              address.sin_port = htons(port);
              address.sin_family = family = AF_INET;
              address.sin_addr = ((struct sockaddr_in*)(result->ai_addr))->sin_addr;
         }
         else
              rc = -1;
         freeaddrinfo(result);
    }
     if (rc == 0)
         n->my_socket = socket(family, type, 0);
         if (n->my_socket != -1)
              rc = connect(n->my_socket, (struct sockaddr*)&address, sizeof(address));
         else
              rc = -1;
    }
     return rc;
}
void NetworkDisconnect(Network* n)
{
    close(n->my_socket);
}
至此我们移植基本结束
```

10.3 测试代码

测试代码比较好写。主要是3个文件,内容我都贴出来了:



```
(1) BUILD.gn 文件内容:
static_library("mqtt_test") {
    sources = [
         "mqtt_test.c",
         "mqtt_entry.c"
    ]
    include dirs = [
         "//utils/native/lite/include",
         "//kernel/liteos_m/components/cmsis/2.0",
         "//base/iot_hardware/interfaces/kits/wifiiot_lite",
         "//vendor/hisi/hi3861/hi3861/third party/lwip sack/include",
         "//foundation/communication/interfaces/kits/wifi_lite/wifiservice",
         "//third_party/pahomqtt/MQTTPacket/src",
         "//third_party/pahomqtt/MQTTClient-C/src",
         "//third_party/pahomqtt/MQTTClient-C/src/liteOS",
#表示需要 a_myparty 软件包
    deps = [
         "//third_party/pahomqtt:pahomqtt_static",
    ]
}
```

(2) mqtt_entry.c 文件主要是进行热点连接,因为我们要使用 MQTT 需要用到网络。热点连接的代码之前在第9章已经讲说,这里就不完全贴了,代码仓库也有,主要的代码部分:

```
void wifi_sta_task(void *arg)
{
    arg = arg;
    //连接热点
```

```
hi_wifi_start_sta();
    while(wifi_ok_flg == 0)
        usleep(30000);
    }
    usleep(2000000);
    //开始进入 MQTT 测试
    mqtt_test();
}
 (3) mqtt_test.c 文件则是编写了一个简单的 MQTT 测试代码
其中测试用的 mqtt 服务器是我自己的服务器: 5.196.95.208
大家也可以改成自己的。
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include "ohos_init.h"
#include "cmsis_os2.h"
#include "hi_wifi_api.h"
#include "lwip/ip_addr.h"
#include "lwip/netifapi.h"
#include "lwip/sockets.h"
#include "MQTTClient.h"
static MQTTClient mq_client;
 unsigned char *onenet_mqtt_buf;
 unsigned char *onenet_mqtt_readbuf;
 int buf_size;
Network n;
MQTTPacket_connectData data = MQTTPacket_connectData_initializer;
//消息回调函数
void mqtt_callback(MessageData *msg_data)
```

```
{
         size_t res_len = 0;
         uint8_t *response_buf = NULL;
         char topicname[45] = { "$crsp/" };
         LOS_ASSERT(msg_data);
         printf("topic %.*s receive a message\r\n", msg_data->topicName->lenstring.len,
msg_data->topicName->lenstring.data);
         printf("message is %.*s\r\n", msg_data->message->payloadlen,
msg_data->message->payload);
    }
    int mqtt connect(void)
         int rc = 0;
         NetworkInit(&n);
         NetworkConnect(&n, "5.196.95.208", 1883);
         buf size = 2048;
         onenet_mqtt_buf = (unsigned char *) malloc(buf_size);
         onenet mqtt readbuf = (unsigned char *) malloc(buf size);
         if (!(onenet_mqtt_buf && onenet_mqtt_readbuf))
         {
              printf("No memory for MQTT client buffer!");
              return -2;
         }
         MQTTClientInit(&mg client, &n, 1000, onenet mgtt buf, buf size,
onenet_mqtt_readbuf, buf_size);
         MQTTStartTask(&mq_client);
         data.keepAliveInterval = 30;
         data.cleansession = 1;
         data.clientID.cstring = "ohos_hi3861";
         data.username.cstring = "123456";
         data.password.cstring = "222222";
         data.keepAliveInterval = 10;
```

```
data.cleansession = 1;
    mq_client.defaultMessageHandler = mqtt_callback;
    //连接服务器
    rc = MQTTConnect(&mq_client, &data);
    //订阅消息,并设置回调函数
    MQTTSubscribe(&mq_client, "ohossub", 0, mqtt_callback);
    while(1)
    {
         MQTTMessage message;
         message.qos = QOS1;
         message.retained = 0;
         message.payload = (void *)"openharmony";
         message.payloadlen = strlen("openharmony");
         //发送消息
         if (MQTTPublish(&mq_client, "ohospub", &message) < 0)
         {
             return -1;
         }
    }
    return 0;
}
void mqtt_test(void)
{
    mqtt_connect();
}
```

到这里就完成了代码部分,可以开始编译了。

10.4 实验

这里我们需要先下载一个 Windows 电脑端的 MQTT 客户端,这样我们就可以用电脑订

阅开发板的 MQTT 主题信息了。

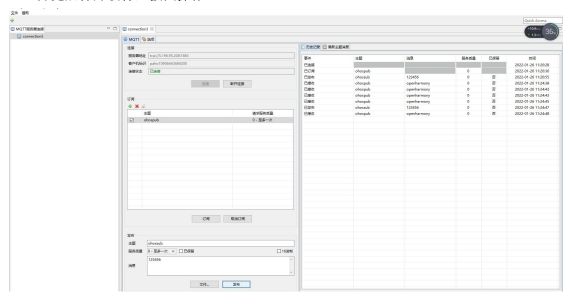
电脑版的 mgtt 客户端下载链接:

https://repo.eclipse.org/content/repositories/paho-releases/org/eclipse/paho/org.eclipse.paho. ui.app/1.1.1/

我们选择这一个:

urg.ecupse.pano.ur.app-1.1.1-winsz.winsz.xou.zip org.eclipse.paho.ui.app-1.1.1-win32.win32.x86.zip.md5 org.eclipse.paho.ui.app-1.1.1-win32.win32.x86.zip.sha1 org.eclipse.paho.ui.app-1.1.1-win32.win32.x86 64.zip org.eclipse.paho.ui.app-1.1.1-win32.win32.x86 64.zip.md5 org.eclipse.paho.ui.app-1.1.1-win32.win32.x86 64.zip.sha1

弄完后打开软件,按图操作:



此时我们去查看 我们电脑端的 MQTT 客户端软件,可以看到右边已经有接收 MQTT 信 息了,主题未 ohospub,消息内容为 openharmony,说明实验成功。

电脑发送主题为 ohossub,内容为 123456,查看串口打印,可以看到也收到了数据

SSID: TP-LINK 06F2 SSID: CMCC-NxSZ +NOTICE: CONNECTED WiFi: Connected

topic ohossub receive a message message is 123456

第 12 章 OneNET 云接入

摘要:本文简单介绍如何接入 OneNET 云平台

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

12.1 OneNET 云介绍

通常来说,一个物联网产品应当包括设备、云平台、手机 APP。我将在鸿蒙系统上移植 MQTT 协议、OneNET 接入协议,实现手机 APP、网页两者都可以远程(跨网络,不是局域 网的)访问开发板数据,并控制开发板的功能。

理论上来说,任何以 MQTT 协议为基础的物联网云平台都可以支持接入。

关于 phomqtt 和 onenet 软件包,已提供下载,声明:所有源码均遵守开源协议~~。

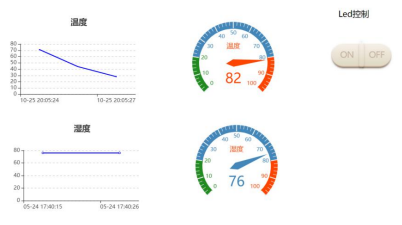
支持鸿蒙系统的 harmony_mqtt 代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/harmony_mqtt

支持鸿蒙系统的 onenet 接入软件包仓库:

https://gitee.com/qidiyun/harmony_onenet

12.2 效果演示

先看下效果,我这边使用的是 OneNET 物联云平台,进入应用,可以看到如下网页界面。该网页的温度、湿度数据由 鸿蒙开发板(Hi3861)上传,同时有一个开关按钮,可以控制开发板的 LED 灯。



另外,也提供一个手机 APP,

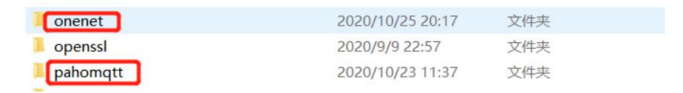


以上界面比较简陋,但不妨碍我们使用,另外选择 OneNET 云平台的主要是原因是接入方式比较简单方便,易于学习,另外一个是 OneNET 提供了物联网云平台、手机 APP,不需要大家自己再去实现,可以更多地将注意力放在鸿蒙系统开发上。

12.3 OneNET 软件包

我这边已经将 mqtt 和 onenet 以软件包的形式发布,两个软件包分别是

- (1) onenet——实现 onenet 接入能力
- (2) pahomqtt——实现 MQTT 协议功能



只需要将这两个软件包放到 third_party 文件夹下即可。然后修改

我们来看下 onenet 文件夹:

| samples | 2020/10/25 20:59 | 文件夹 | |
|-----------------|------------------|--------------|-------|
| → BUILD.gn | 2020/10/25 20:34 | GN 文件 | 2 KB |
| iii onenet.h | 2020/10/25 20:56 | C/C++ Header | 6 KB |
| a onenet mqtt.c | 2020/10/25 20:55 | C文件 | 15 KB |

其中 onenet.h 是头文件

```
onenet_mqtt.c 是全部源码,它基于 paho mqtt 的 MQTTClient 编程模型。
另外 samples 文件夹下是一个示例代码,代码内容如下:
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include "MQTTClient.h"
#include "onenet.h"
#define ONENET INFO DEVID "597952816"
#define ONENET_INFO_AUTH "202005160951"
#define ONENET_INFO_APIKEY "zgQdlB5y3Bi9pNd2bUYmS8TJHIY="
#define ONENET INFO PROID "345377"
#define ONENET_MASTER_APIKEY "gwaK2wJT5wgnSbJYz67CVRGvwkI="
extern int rand(void);
void onenet_cmd_rsp_cb(uint8_t *recv_data, size_t recv_size, uint8_t **resp_data, size_t
*resp size)
{
    printf("recv data is %.*s\n", recv_size, recv_data);
    *resp data = NULL;
    *resp_size = 0;
}
int mqtt_test(void)
{
    device info init(ONENET INFO DEVID, ONENET INFO PROID, ONENET INFO AUTH,
ONENET_INFO_APIKEY, ONENET_MASTER_APIKEY);
    onenet_mqtt_init();
    onenet_set_cmd_rsp_cb(onenet_cmd_rsp_cb);
    while (1)
        int value = 0;
        value = rand() % 100;
        if (onenet_mqtt_upload_digit("temperature", value) < 0)</pre>
```

```
{
    printf("upload has an error, stop uploading");
    //break;
}
else
{
    printf("buffer: {\"temperature\":%d} \r\n", value);
}
sleep(1);
}
return 0;
}
手机 APP 下载: https://open.iot.10086.cn/doc/art656.html#118
```

12.4 OneNET 平台使用

首先我们要注册账号, OneNET 平台地址:

https://open.iot.10086.cn/

然后进入控制台, 鼠标放在全部产品服务, 选择多协议接入



MQTT (旧版) HTTP EDP Modbus TCP透传 RGMP

产品数量 (个) ③
2

这里我们可以按照我们的需求填写相关信息即可



之后可以选择添加设备



可以填写信息和填写地理位置, 鉴权信息可以随意填写



12.5 OneNET 设备信息

代码中,我们需要填写以下认证信息:

#define ONENET_INFO_DEVID "597952816"

#define ONENET_INFO_AUTH "202005160951"

#define ONENET_INFO_APIKEY "zgQdlB5y3Bi9pNd2bUYmS8TJHIY="

#define ONENET_INFO_PROID "345377"

#define ONENET_MASTER_APIKEY "gwaK2wJT5wgnSbJYz67CVRGvwkl="

(1) ONENET_INFO_DEVID 和 ONENET_INFO_AUTH 设备 ID 和鉴权信息,可以通过查看设备详情得到:



(2) ONENET_INFO_APIKEY

Api key,可以通过添加 api key 得到



(3) ONENET_INFO_PROID 和 ONENET_MASTER_APIKEY

这个可以查看产品 ID 和 master key



第13章 鸿蒙小车开发

摘要: 本文简单介绍鸿蒙系统 + Hi3861 的 WiFi 小车开发

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

13.1 小车介绍

基于鸿蒙系统 + Hi3861 的 WiFi 小车

首先,我们得有一套 WiFi 小车套件,其实也是 Hi3861 加上电机、循迹模块、超声波等模块。

小车安装完大概是这样:



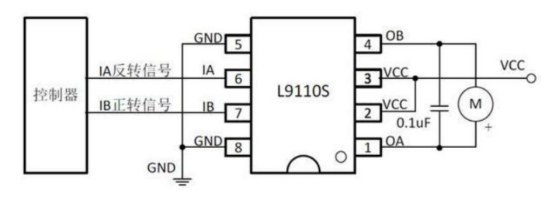
HiSpark智能小车IoT开发板套

13.2 电机驱动

我们这里先只做最简单的,驱动小车的电机,让小车跑起来。 电机的驱动板如下图,目前电机驱动芯片用的是 L9110S 芯片。



典型的应用电路如下图:



我们可以看到,如果要控制电机,我们芯片至少需要 2 路 PWM 信号,一路用于控制正转,一路用于控制反转。

然后我们小车有两个轮子,需要两个电机,所以我们需要 4 路 PWM 信号。 查阅小车资料,可以知道,目前 Hi3861 芯片用来控制电机的 4 路 PWM 分别是:

| 电机 | GPIO □ | PWM 通道 | |
|------|---------|--------|---|
| 电机 1 | GPIO 0 | PWM 3 | |
| | GPIO 1 | PWM 4 | + |
| 电机 2 | GPIO 9 | PWM 0 | |
| | GPIO 10 | PWM 1 | |

基于鸿蒙系统 + Hi3861 的 wifi 小车,可以通过电脑、手机控制-鸿蒙 HarmonyOS 技术社区 知道了 PWM 通道和对应的 GPIO 口,我们就可以开始编程了。

```
首先 PWM 初始化部分:
   void pwm_init(void)
       hi_gpio_init();
       //引脚复用
       hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_0, HI_IO_FUNC_GPIO_0_PWM3_OUT);
       hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_1, HI_IO_FUNC_GPIO_1_PWM4_OUT);
       hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_9, HI_IO_FUNC_GPIO_9_PWM0_OUT);
       hi_io_set_func(HI_IO_NAME_GPIO_10, HI_IO_FUNC_GPIO_10_PWM1_OUT);
       //初始化 pwm
       hi pwm init(HI PWM PORT PWM3);
       hi_pwm_init(HI_PWM_PORT_PWM4);
       hi pwm init(HI PWM PORT PWM0);
       hi_pwm_init(HI_PWM_PORT_PWM1);
   }
   控制小车前进、后退、左转、右转、停止的函数:
   //停止
   void pwm_stop(void)
       //先停止 PWM
       hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM3);
       hi pwm stop(HI PWM PORT PWM4);
       hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM0);
       hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM1);
   }
   void car_stop(void)
   {
       car_info.cur_status = car_info.go_status;
```

```
printf("pwm_stop \r\n");
    pwm_stop();
}
//前进
void pwm_forward(void)
    //先停止 PWM
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM3);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM4);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM0);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM1);
    //启动 A 路 PWM
    hi_pwm_start(HI_PWM_PORT_PWM3, 750, 1500);
    hi_pwm_start(HI_PWM_PORT_PWM0, 750, 1500);
}
void car_forward(void)
{
    if(car_info.go_status != CAR_STATUS_FORWARD)
    {
        //直接退出
        return;
    }
    if(car_info.cur_status == car_info.go_status)
        //状态没有变化,直接推出
        return;
    }
    car_info.cur_status = car_info.go_status;
    printf("pwm_forward \r\n");
    pwm_forward();
    step_count_update();
}
//后退
void pwm_backward(void)
{
    //先停止 PWM
```

```
hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM3);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM4);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM0);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM1);
    //启动 A 路 PWM
    hi_pwm_start(HI_PWM_PORT_PWM4, 750, 1500);
    hi_pwm_start(HI_PWM_PORT_PWM1, 750, 1500);
}
void car_backward(void)
    if(car_info.go_status != CAR_STATUS_BACKWARD)
    {
        //直接退出
        return;
    if(car_info.cur_status == car_info.go_status)
    {
        //状态没有变化,直接推出
        return;
    }
    car_info.cur_status = car_info.go_status;
    printf("pwm backward \r\n");
    pwm_backward();
    step_count_update();
}
//左转
void pwm_left(void)
    //先停止 PWM
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM3);
    hi pwm stop(HI PWM PORT PWM4);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM0);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM1);
    //启动 A 路 PWM
    hi_pwm_start(HI_PWM_PORT_PWM3, 750, 1500);
}
void car_left(void)
```

```
{
    if(car_info.go_status != CAR_STATUS_LEFT)
        //直接退出
        return;
    }
    if(car_info.cur_status == car_info.go_status)
        //状态没有变化,直接推出
        return;
    }
    car_info.cur_status = car_info.go_status;
    printf("pwm_left \r\n");
    pwm_left();
    step_count_update();
}
//右转
void pwm_right(void)
    //先停止 PWM
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM3);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM4);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM0);
    hi_pwm_stop(HI_PWM_PORT_PWM1);
    //启动 A 路 PWM
    hi_pwm_start(HI_PWM_PORT_PWM0, 750, 1500);
}
void car_right(void)
{
    if(car_info.go_status != CAR_STATUS_RIGHT)
        //直接退出
        return;
    if(car_info.cur_status == car_info.go_status)
    {
        //状态没有变化,直接推出
        return;
```

```
}
   car_info.cur_status = car_info.go_status;
   printf("pwm_right \r\n");
   pwm_right();
   step_count_update();
}
最后,要使用 pwm 功能,我们需要修改
device/soc/hisilicon/hi3861v100/sdk_liteos/build/config/usr_config.mk
增加这两行,这里是打开 PWM 功能
CONFIG PWM SUPPORT=y
CONFIG_PWM_HOLD_AFTER_REBOOT=y
33 # CONFIG I2C SUPPORT is not set
34 # CONFIG I2S SUPPORT is not set
35
    # CONFIG SPI SUPPORT is not set
36
    # CONFIG DMA SUPPORT is not set
37
     # CONFIG SDIO SUPPORT is not set
38
     # CONFIG SPI DMA SUPPORT is not set
39
     # CONFIG UART DMA SUPPORT is not set
40 CONFIG PWM SUPPORT=v
41 CONFIG PWM HOLD AFTER REBOOT=y
42
    CONFIG AT SUPPORT=y
43
    CONFIG FILE SYSTEM SUPPORT=y
44
    CONFIG UARTO SUPPORT=y
45
    CONFIG UART1 SUPPORT=y
46 # CONFIG UART2 SUPPORT is not set
    # end of BSP Settings
47
```

13.3 WiFi 控制部分

我们在小车上面简单编写一个 UDP 程序,监听 50001 端口号。这里使用的通信格式是 json,小车收到 UDP 数据后,解析 json,并根据命令执行相应的操作,例如前进、后退、左转、右转等,代码如下:

```
if(strcmp("forward", cJSON_GetObjectItem(recvjson, "cmd")->valuestring) == 0)
{
    set_car_status(CAR_STATUS_FORWARD);
    printf("forward\r\n");
}

if(strcmp("backward", cJSON_GetObjectItem(recvjson, "cmd")->valuestring) == 0)
{
    set_car_status(CAR_STATUS_BACKWARD);
    printf("backward\r\n");
}

if(strcmp("left", cJSON_GetObjectItem(recvjson, "cmd")->valuestring) == 0)
{
    set_car_status(CAR_STATUS_LEFT);
    printf("left\r\n");
}

if(strcmp("right", cJSON_GetObjectItem(recvjson, "cmd")->valuestring) == 0)
{
    set_car_status(CAR_STATUS_RIGHT);
    printf("right\r\n");
}

if(strcmp("stop", cJSON_GetObjectItem(recvjson, "cmd")->valuestring) == 0)
{
    set_car_status(CAR_STATUS_RIGHT);
    printf("stop\r\n");
}
```

电脑端,使用 C#编写一个测试程序,可以手动输入小车的 IP 地址,也可以不输入 IP 地址,这样,电脑端程序会发送广播包给小车,也可以起到控制的功能。



13.4 WiFi 热点连接

注意,我这里 WiFi 小车固件默认连接热点的 ssid 和密码是:

读者需要自己修改成自己的热点。

文件: sta_entry.c

小车的源码,C#控制端的代码均开源,大家可以自由修改,发挥自己的想象,创造出更厉害炫酷的DIY产品。

第 14 章 语音控制鸿蒙小车

摘要:本文简单介绍如何使用语音控制鸿蒙小车

适合群体: 适用于润和 Hi3861 开发板

文中所有代码仓库: https://gitee.com/qidiyun/hihope-3861-smart-home-kit

14.1 讯飞语音识别

这里我们使用到的是讯飞的语音识别功能,大家可以打开这个网站,申请一个测试账户: https://www.xfyun.cn/services/lfasr?ch=bd01-b&b_scene_zt=1&renqun_youhua=648371 一般来说我们申请体验包即可, (新用户礼包需要实名认证):



{产品价格}

以下套餐针对开发者用户调用接口时使用。如果您是个人用

| 套餐 | 体验包 | 新用户礼包 |
|-----------|------|--------|
| 时长量 | 5小时 | 最高50小时 |
| 有效期 | 30天 | 一年 |
| 单价 (元/小时) | 免费 | 免费 |
| 总价 (元) | 免费 | 免费 |
| 使用服务 | 立即领取 | 立即领取 |

领取完免费使用后,我们创建新应用。



提交后,我们单击应用,查看详情



我们下载 Android SDK 包。

语音听写 (流式版) SDK

| SDK名称 | 版本 | 操作 |
|-------------|------|--------|
| Android MSC | 1140 | 下载 文档 |
| iOS MSC | 1180 | 下载 文档 |
| Linux MSC | 1227 | 下载 文档 |
| Windows MSC | 1126 | 下载 文档 |
| Java MSC | 1021 | 下载 文档 |

Android SDK 包的使用可以查看文档。

下载完后,我们在 IatDemo. java 文件的 public void onResult (RecognizerResult results, boolean isLast) 函数中添加我们控制小车的代码,如图:

我这边会提供我修改后的 IatDemo. java 文件 , 大家替换即可。

```
| The process |
```

编译 app,然后得到安装包: speechDemo-debug.apk 。安装到手机。

安装后,我们选择"立即体验语音听写",然后单击开始,说出关键字"前进""后退""向左""向右",即可看到小车做出相应的动作







代码解析:

其中比较重要的是发送小车控制指令,指令我们采用的是 json 格式,大家也可以根据自己需求,修改其它指令。

```
void send_car(final String msg)
{
   clientThread = new Thread(new Runnable() {
     @Override
     public void run() {
        JSONObject address = new JSONObject();
        try {
        address.put("cmd", msg);
        address.put("mode", "step");
     } catch (JSONException e) {
        e.printStackTrace();
     }
}
```

```
try {
         InetAddress targetAddress =
InetAddress. getByName("192.168.1.103");
         DatagramPacket packet = new
DatagramPacket(address.toString().getBytes(),
address.toString().length(), targetAddress, 50001);
         client.send(packet);
        } catch (IOException e) {
         e.printStackTrace();
        }
      });
      clientThread.start();
```