Swaiot物端对接工具使用指南

简介:

swaiot iot-tools是一个用于快速对接创维物联网平台的物端SDK生成工具。通过可视化的配置:平台、属性、功能等参数,自动生成对接SDK的接口与回调函数。在尽可能减少代码出错问题的同事,实现快速对接"创维IOT"平台的能力。您可以按照如下地址得到安装包文件:

工具及说明下载地址:

https://github.com/swaiot/swaiot tools

本说明版权属于深圳创维-RGB电子有限公司,由SWAIOT实验室维护。如有更改,恕不另行通知。 20206.16

使用说明:

下面您可以根据如下说明,生成设备端对接SDK用于快速接入创维物联网系统。

工具简介

首先请根据平台下载iot-tools的安装包,并安装应用。在安装完成后会直接打开工具,同时在桌面生成应用图标。工具基本界面如下图:



工具首页中简单描述了工具的使用方式。您可以在左侧功能栏中切换配置页,并最终导出自动配置好的SDK对接代码。

同时工具中还提供了一个微型的"指令调试助手",用于协助您在没有物联网模块的情况下进行MCU调代码调试。

平台设置

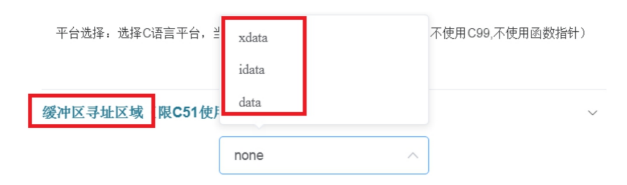
平台设置的主要功能是用于区分不同MCU带来的:大小端问题、整型 (int) 的位数问题、以及C51平台的内存寻址区域问题等。您可以根据您所使用的MCU平台来配置相关设置。默认 Arm Cortex-M系类使用小端+int32, C51及其兼容芯片使用大端+int16的形式。下图为平台设置界面。您可以点击选项卡进行详细配置。(默认支持Cortex-M内核MCU)



"平台选择":点击平台设置选项卡后界面:



"缓存区寻址区域": C51需要注意缓存区的寻址区域的选择,每次操作后,软件会记住上一次的设置,如需更改请注意。



功能设置

功能设置的主要目的是优化SDK所需要的功能。比如说通讯协议中只使用了int8(Byte)变量,那么所有为int16、int32、float等服务的代码便都是冗余的。"功能设置"可以可视化的帮您进行代码裁切。



"支持智慧屏功能":将对SDK添加心跳自动回复功能,以及sn码设置相关回调函数。



"支持属性类型":将改变默认支持的属性类型,与属性设置联动。(如果如果关闭了部分类型,即使属性设置中纯在遗留的属性项,最终页不会导出与此类型相关的接口)

可选扩展功能:协议中可选择的扩展功能。注意获取时间是UTC标准时间,请在物端自行解析时区。

✓ 监听模组状态

✓ 支持UTC时间获取

✓ 支持SSID获取 ✓ 支持信号强度获取

✓ 支持IP地址获取

✓ 支持MAC地址获取

属性设置

属性设置的主要功能是设置产品"三元组"(产品类型、产品型号、厂家代号)、设置产品通讯属性。 具体属性与三元组可通过siaiot开放平台获取,或从对接工程师处索取。 (需要注意的是添加通讯属性 中的数据类型是通过"功能设置而联动的",如果在已经添加了部分属性后修改了"支持属性",那么最终 代码中将不会体现这些已取消类型的属性。纵然这些属性已经被写进属性列表,但代码中不会体现。)



"设置三元组":设置产品类型id、产品型号(字符串)、厂家ID。类型编号指的是产品所属的类型, 比如洗衣机,台灯等等,这个可以产品类型表,品牌编号指的是品牌代码,比如创维:1,产品型号指的是 产品自己的型号,比如净水器: T5A,产品型号名字符长度不能超过8个字符,不能有分号。



优化设置

默认无需修改优化设置。在MCU的RAM或ROM不足时,可以通过修改或者关闭循环缓冲区,用于减少系统消耗。



(注意, 应答设置本身不会明显减少系统消耗, 因此建议保持周期答复模式)

"缓冲设置": 打开循环缓冲区后,缓冲区的大小可以进行设置,byte旁边的数字表示最大支持4位数。

缓冲设置 ~

关闭循环缓冲区会减少code和data的消耗,但会增大中断时间。



"答复设置":有两种答复,直接答复和延迟答复。直接答复一调用发送函数就会被触发需要手动设置 200ms后的答复,延迟答复是已经设置好200m后在发送 (建议使用周期答复)

答复设置

选择直接答复时,在执行多条更新属性的命令时,每条回复动作间将会自动添加间隔,以保证模块缓冲区不会出现溢出现

直接答复 周期答复

导出设置

选择好输出路径之后,点击导出配置代码



"生成的文件":生成的文件夹名就是swaiot,里面包含代码文件和属性表,请将swaiot文件添加到产品工程中,编译需要将swaiot和swaiot/lib添加到include路径中。

其中

product_config.xlsx文件:设置信息一览表,您可以将表格中的预留信息填写清楚,用于内部对接以及资料归档。

iot_receive_handler.c文件: 自动生成的回调函数,用于处理模块或者智慧屏下发的指令。

iot user config.h文件: 自动生成的函数函数接口, 内部包含了所有可用的函数接口。

lib文件夹:物联网协议依赖文件夹。无需阅读。



调试工具

为了应对部分开发过程中缺少开发模块或app调试界面,又或者无法快速解析模块传输数据的问题, 我们提供了一个简单的调试工具用模拟模块功能以及解析发送数据。



用电脑通过串口与MCU相连,使用调试工具模拟wifi模块或者智慧屏幕的相关指令是否正确。

点击"发送通讯属性"后,可以看到一份和"属性设置"中属性相同的属性表,用于模拟云端与物端的数据通讯、解码、格式是否正常。

