

Aprus Lua-FinsTCP 配置说明

概述

本章主要为 Aprus Lua-FinsTCP 协议的相关配置说明，该协议主要针对支持(欧姆龙)FinsTCP 协议的设备。Aprus 适配器可通过 FinsTCP 协议与对接设备进行通信。而其中 Aprus 的 Lua 包含 apru.lua 和 config.lua 两个文件，客户只需配置 config.lua 就可以对支持 Fins-TCP 协议的设备进行数据采集。如需修改 aprus.lua 文件的内容时，请咨询相关的技术人员，随意修改会导致适配器不能正常工作，所以此文档主要介绍 config.lua 内容。

1 aprus.lua 配置说明

demo 示例

```
package.cpath="/home/zdw/test/lib/x86/output/lua-cjson/lib/?.so;./?.so"
package.path="/?.lua"
cjson = require "cjson"
config = require "config"
require "finstep"

function act_control(m, json)
    for k,v in pairs(json) do
        if k ~= "Act" then
            finstep.write(finstepobj, cjson.encode({"name" = k, ["val"] = v}))
        end
    end
end

function mqttdata_handle(m, topic, data)
    local json = cjson.decode(data)
    if json.Act == "Control" then
        act_control(m, json)
    end
end

function mqtsys_handle(m, code)
    if code == 0 then
        finstep.stop(finstepobj)
    elseif code == 1 then
        finstep.run(finstepobj)
    end
end

function finstep_handle(obj, name, code, data)
    mqtt.publish(m1, name, "r", data)
end

function finstep_load_collectnodes(obj, nodes)
    for k,v in pairs(nodes)
    do
        finstep.addnode(obj,cjson.encode(v))
    end
end

function finstep_load_varnodes(obj, nodes)
    for k,v in pairs(nodes)
    do
        finstep.addvnode(obj,cjson.encode(v))
    end
end
```

```
function init()

    m1 = mqtt.new()
    user.setluaver(config.AprusX.luaver)
    user.setdevinfo(config.AprusX.devinfo)
    user.ipconfig(config.AprusX.ipmode, config.AprusX.inet_addr, config.AprusX.netmask)
end
function start()

    init()

    finstepobj = finstep.new("finstep")
    finstep.config(finstepobj, cjson.encode(config.finstep.Device))
    finstep_load_collectnodes(finstepobj,config.finstep.ColNode)
    finstep_load_varnodes(finstepobj,config.finstep.VarNode)

    mqtt.run(m1)
    while true do
        local r = user.waitmsg()

        if r.from == "mqtt-sys" then
            mqttsys_handle(r.session, r.code)

        elseif r.from == "mqtt-msg" then
            mqttdata_handle(r.session, r.topic, r.payload)

        elseif r.from == "finstep" then
            finstep_handle(r.obj, r.name, r.code, r.data)
        end
    end
end
start()
```

内容较多，不逐行描述，仅对关键部分(已标红)进行解释

1.1 导入 finstep 协议支持库

语句	require "finstep"
说明	导入 finstep 协议支持库

1.2 加载 config.lua 配置文件

语句	config = require "config"
说明	导入 config.lua 中的配置信息(下一节介绍 config.lua)

1.3 创建 finstep 对象

语句	finstepobj = finstep.new("finstep")
说明	创建 finstep 对象，返回 finstepobj 供全局使用

1.4 配置 finstep 对象接口参数

语句	finstep.config(finstepobj, cjson.encode(config.finstep.Device))
说明	配置 finstep 通信网卡参数

1.5 添加 finstep 采集节点

语句	<code>finstcp_load_collectnodes(finstcpobj,config.finstcp.ColNode)</code>
说明	添加 config.lua 中所配置的采集节点

1.6 添加 finstep 上报变量节点

语句	<code>finstcp_load_varnodes(finstcpobj,config.finstcp.VarNode)</code>
说明	添加 config.lua 中所配置的变量节点

1.7 运行 finstep 实例

语句	<code>finstcp.run(finstcpobj)</code>
说明	在 mqtt 建立连接后 运行 finstep 实例 即开始采集+运算

1.8 暂停 finstep 实例

语句	<code>finstcp.stop(finstcpobj)</code>
说明	在 mqtt 连接断开时 暂停 finstep 实例

1.9 等待 finstep 事件

语句	<code>local r = user.waitmsg()</code>
说明	启动事件等待, 该接口会返回全局各种事件, 包括 finstep 对象事件

1.10 finstep 事件处理

语句	<code>elseif r.from == "finstcp" then finstcp_handle(r.obj, r.name, r.code, r.data)</code>
说明	当接收到 finstep 对象事件时, 调用处理函数 finstep_handle r.obj 即 new 时所返回的对象 r.name 即 new 时所配置的对象名称 r.code 事件码 区分改变上报事件 周期上报事件等等 r.data 事件数据

1.11 mqtt 数据上报

语句	<code>function finstep_handle(obj, name, code, data) mqtt.publish(m1, name, "r", data)</code>
----	---

	end
说明	若无需特殊处理，则直接将事件数据通过 mqtt 发送 如需要二次处理可将 data 展开做分析

1.12 反向控制

语句	finstcp.write(finstcpobj, cJSON.encode({"name" = k, "val" = v}))
说明	反向控制时调用的 finstcp 写入接口

2 config.lua 配置说明

Demo 示例:

```
Aprus={
    ipmode="manual",                --auto/manual/none
    inet_addr="192.168.250.234",
    netmask="255.255.255.0",
    luaver="V00.R",
    devinfo="finstcpDev",
},

finstcp={
    Device={
        ip="192.168.250.6"
        port="9600",
    },
    ColNode={
        {ID=0, reg="D", addr=100, ctype="bit", bitn=0, cnt=1},
        {ID=0, reg="D", addr=100, ctype="bit", bitn=1, cnt=1},
        {ID=0, reg="D", addr=100, cnt=50},
    },
    VarNode={
        {ID=0, reg="D", addr=100, ctype="bit", dtype="bit", bitn=0, cycle=0, name="L2_D_100_0"},
        {ID=0, reg="D", addr=100, ctype="bit", dtype="bit", bitn=1, cycle=5, name="L2_D_100_1"},
        {ID=0, reg="D", addr=101, dtype="bit", bitn=1, cycle=0.5, name="L2_D_101_1"},
        {ID=0, reg="D", addr=101, dtype="bit", bitn=2, cycle=0, name="L2_D_101_2"},
        {ID=0, reg="D", addr=101, dtype="bit", bitn=3, cycle=5, name="L2_D_101_3"},
        {ID=0, reg="D", addr=102, dtype="short", cycle=0.5, offset="*10;+5.123;~1", name="L2_D_102"},
        {ID=0, reg="D", addr=120, dtype="bytes", len=10, cycle=7, name="L2_D_120_bytes"}
    },
},
}
```

2.1 Aprus: 接口属性

参数	值	说明
ipmode	"auto"/"manual"/"none"	ip 获取方式
inet_addr	"192.168.250.234"	Aprus 的 IP 地址
netmask	"255.255.255.0"	子网掩码
luaver	"MAX.LUA.V032700.R"	Aprus 的 Lua 版本信息，根据实际脚本自行填写

devinfo	"finstcpDev"	与 Aprus 对接设备，可根据需求自行填写
---------	--------------	------------------------

2.2 finstep-Device: 接口属性

参数	值	说明
ip	字符串	设备的 ip
port	字符串	设备的端口号

2.3 finstep-ColNode :采集节点属性

参数	值	说明
ID	整型: 0~n	PLC 单元号
reg	字符串: A/D/C/W/H/	寄存器类型
addr	整型: 0~n	采集起始地址
ctype(选填)	字符串: word(默认)/bit	bit:以位为单位采集 word:以双字节为单位采集
bitn	整型: 0~15	位偏移量
cnt	整型: 1~n	采集单位数

2.4 finstep-VarNode:上报节点属性

参数	值	说明
ID	整型: 0~n	PLC 单元号
reg	字符串: A/D/C/W/H/	寄存器类型
addr	整型: 0~n	数据起始地址
ctype(选填)	字符串: word(默认)/bit	用于关联对应的采集节点
dtype	字符串: bit/byte/ubyte/short/ushort/int/uint/long/u long/float/double/bytes	变量类型
len(选填)	整型: 1~n	数据长度, 仅当数据类型位 bytes 时有 效, 用于指定字符串长度

bitn(选填)	整型: 0~15	位偏移量, 当数据类型为 bit 时有效
cycle	整型: 0~n	单位: 秒 精度: 0.1 等于 0: 即指定上报类型为改变上报 大于 0: 即指定上报周期
name	字符串: 上报名称	
offset	+ - * / ~ 数字	例如: offset="*10; +5.123; ~1" 表示 乘以 10 再加 5.123 结果保留 1 位小数